

# PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

## ANNALI IDROLOGICI

1988

PARTE SECONDA

## INDICE

### SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia – Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	м	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviszioni e segni convenzionali – Terminologia	pag.	11
Contenuto delle tabelle		12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	*	13
Tabella I – Osservazioni idrometriche giornaliere in cm.	-	15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia.	pag.	23
Contenuto delle tabelle		24
Carta delle stazioni di misura	PH	25
1 - Brentu a Barziza (Bassano dei Grappe)	44	20
2 - Adige a Boars Pisani		27
Misure di portata eseguite durante l'anno	#	28
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia – Contenuto della tabella	pag.	29
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	*	30
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.		33
Tabella II - Valori mensili ed annul dei livelti Ireatici.	*	51
MARECORAPA	pag.	53
CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI	pag.	67
Elenco all'abatico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	93

## SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

### **TERMINOLOGIA**

- Afflusso meteorico (m²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (Us Km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti piu' importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in Us Km². Per ogni stazione il contributo mensile piu' elevato è stampato in grassetto e quello piu' basso in corsivo.

MESE		MIEI A (AINA	AL	AND LA UENZA		MENTO A LLINO	AL	UENZA	CONFL	LA LUENZA FELLA	PONTE	X.	DOG		CONFL	DLANA LA UENZA FELLA
	low	59	lon 2	325	lan 2	709	Am 2	326	Ime 2	1161	Jon '	72	km <sup>3</sup>	136	km	63
	Us lon 1	red red	Us km²	mm	Vs km²	mm	Us km <sup>2</sup>	m/m	Us lim Z	an	2/s km²	JALFA	Un line?	ini mt	1/8 km 2	imin
Gennaio	38,3	102,5	40,8	109,3	43,0	115,2	60,5	162,0	51,3	137,5	71,6	191,7	66,9	179,1	82,1	220,
Febbraio	26,7	67,0	30,3	75,9	31,9	80,0	49,0	122,7	40,1	100,4	59,9	150,2	62,5	156,5	79,1	198,
Marzo	21,2	56,9	24,2	64,7	24,9	66,7	26,3	70,4	26,5	70,9	35,9	96,2	37,3	99,8	40,3	107,
Aprilo	47,2	122,2	43,3	132,2	45,8	118,7	40,5	105,0	44,4	115,0	44,9	116,4	45,4	117,6	52,2	135,
Maggio	39,7	106,4	38,6	103,4	43,3	116,0	49,9	133,6	48,6	130,2	56,6	151,6	66,9	179,3	99,6	266
Спивно	8t,7	211,6	62,6	162,3	70,8	103,4	57,6	149,3	67,1	173,9	63,9	165,6	58,4	151,2	67,5	174
Lugito	51,2	137,1	61,3	164,2	56,9	152,5	64,0	171,3	60,3	161,6	58,5	156,7	59,3	158,7	79,7	213
Agasto	58,5	156,8	46,1	123,5	45,6	122.2	62,7	167,9	50,3	134,8	67,8	181,5	68,0	182,0	61,7	165
Settembre	31,4	81,3	29,9	77,5	31,6	6,18	38,4	99,6	15,1	90,9	47,3	122,6	53,4	138,3	54,7	141
Ottobre	62,0	166,2	60,5	162,0	63,6	170,5	72,6	194,5	69,3	185,7	61,8	165,4	51,8	138,8	72,9	195
Novembra	2,5	6,6	2,5	6,5	2,5	6.6	2.3	5.8	2,4	6,2	3,7	9,7	4,4	11,4	3,1	8.0
Dicombre	25,8	69,2	22,5	60,2	25,9	69,5	25,1	67,3	26,4	70,8	22,4	59,9	22,6	60,4	33,3	89,
Anno	40,6	1283,9	38,7	1221,2	40,7	1283,1	45,9	1448,7	43,7	1377,5	49,7	1566,7	49,8	1572,0	60,7	1914

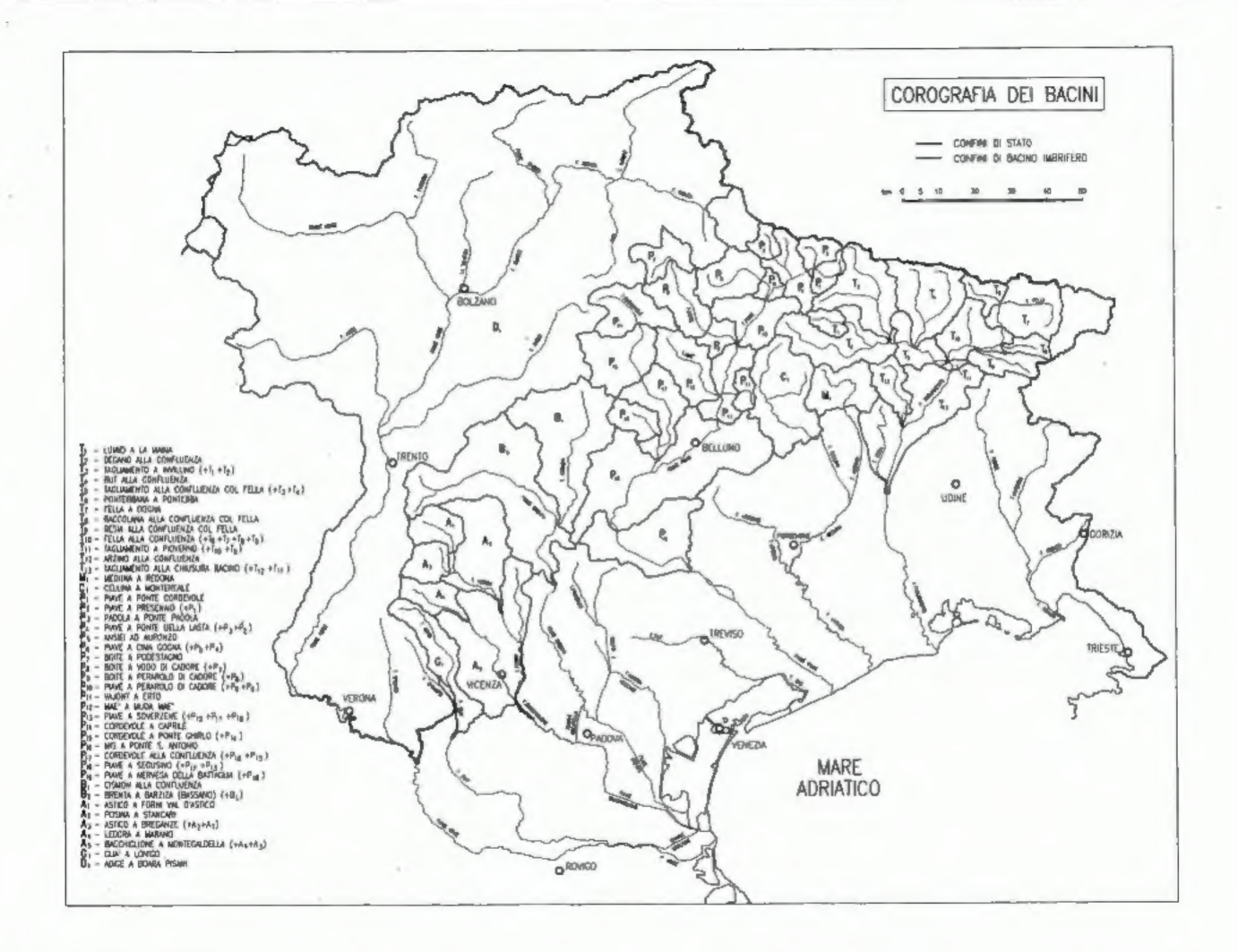
MESE	CONFL	SIA LA UENZA FELLA	CONFL	LA LA UENZA	,	MENTO A ERNO	CONFL	LA LA UENZA	CHTU DEL 6	MENTO LA SURA ACINO	RED	ONA	MONTE	4	COND	A NTE EVOLE
	km²	107	Am 2	706	- Arm <sup>2</sup>	1880	low "	\$23	lbw <sup>2</sup>	2480	lene I	220	line 2	449	ř.m	63
	Us km²	ភាគា	1/x km 2	mm	Us km²	飛飛	Us km²	in in	Us Iom <sup>2</sup>	mm	Us km²	mm	t/s km²	लस	t/s km²	mm
Gennaio	115,5	309,4	81,7	218,8	63,0	168,8	89,6	239,9	66,8	179,0	69,6	186,5	52,9	141,6	30,3	81,0
Febbraio	96,4	241,6	69,3	123,7	51,1	126,1	52,8	132,3	49,2	123,2	46,9	117,6	40,7	102,0	21,9	54,5
Marzo	48,1	128,7	39,2	105,0	31,4	84,1	47,4	126,9	34,2	91,5	38,3	102,6	30,8	82,5	17,1	47,
Aprile	54,1	140,3	46,7	121,0	45,3	117,5	59,0	152,9	47,5	123,1	57,3	148,6	56,0	145,3	42,7	110
Maggio	120,5	322,7	83,8	224,4	62,3	166,9	93,7	251,0	72,8	194,9	92,5	247,8	55,9	149,7	33,3	89,
Giegno	87,0	225,5	67,5	175,1	67,5	174,9	100,2	259,8	74,2	192,3	95,3	246,9	90,0	233,2	57,1	148
Luglio	88,1	236,i	69,4	185,9	63.9	171,2	79,8	213,7	65,5	175,4	52,0	139,3	55,3	148,0	59,0	158
Agosto	58,0	155,3	63,3	169,5	55,2	147,9	16,9	98,8	51,4	137,7	44,3	118,7	36,5	97,7	37,5	100
Settembre	63,2	163,8	53,3	138,1	42,1	109,2	62,6	162,1	42,6	110,4	47,8	123,8	32,5	84,1	29,6	76,
Ottobre	90,7	243,0	69,2	185,4	69,5	186,3	97,6	261,5	76,9	206,0	100,0	267,9	80,5	215,6	45,5	122
Novembre	6,3	16,2	3,8	9,9	2,9	7,6	3,7	8,1	3,1	8,1	2,5	6,5	3,4	ā, 7	1,7	4.3
Dicembre	33,7	90,2	26,5	71,0	26,6	7t,I	41,2	110,5	28,1	75,3	47,6	127,5	36,7	98,4	18,5	49,
Anno	72,1	2273,5	56,2	1777,4	4E,5	1533,1	63,8	2016,9	\$1,3	1616,6	58,0	1833,5	47,6	1506,2	33,0	1047

MESE	PIA PRESE	1	PAD PON PAD	TE	PIA	me .	A) A A AURO	0	CIMA C	4	PODES:		BOI VOI DI CAI	DD	PERAL DI CA	ROLO
	žm 2	142	km2	57	km²	357	km²	205	lin 2	616	Jan 1	82	km²	323	lon 2	395
	l/s km²	MANAGE	l/s km²	am	Us km²	ग्या	Us km²	-mm	I/s km²	.etc.det	Us km²	商品	I/s km <sup>2</sup>	MIN	Us km <sup>2</sup>	mm
Gennaio	27,9	74,6	20,9	55,9	24,7	66,0	23,4	62,8	24,3	65,2	17,6	47,0	20,4	\$4,8	22,6	60,6
Febbraio	20,1	50,3	17,2	43,0	18,3	45,8	17,2	43,1	18,2	45,5	8,3	20,9	10,0	25,0	12,6	31,0
Marzo	12,8	34,2	5,0	13,3	7,8	20,8	2,6	7,1	3,6	15,1	5,0	13,5	4,2	11,1	4,3	1).
Aprile	42,4	109,9	25,7	66,7	38,6	100,2	29,1	75,3	35,1	91,0	16,6	42,9	22,7	59,0	26,1	67,
Maggio	31,5	84,3	29,1	28,1	29,9	60,1	34,0	91,1	38,7	85,0	32,2	86,3	33,0	88,3	33,8	90,
Giugno	57,0	147,8	45,6	118,2	56,2	145,6	41,0	106,2	50,3	130,4	36,0	93,3	37,9	98,2	39,8	103
Luglio	58,4	156,3	57,0	152,7	55,9	149,7	58,8	157,4	57,1	152,9	56,6	151,6	56,5	151,4	56,8	152
Адоно	36,6	98,1	42,9	114,9	35,8	95,8	38,0	101,9	36,7	95,3	44,6	119,4	39,7	106,3	37,5	100
Settembre	30,0	77,7	28,5	74,0	30,2	78,2	23,7	61,4	27,8	72,0	21,3	55,1	18,5	47,8	18,6	48,
Ottobre	41,2	110,2	28,7	76,9	35,2	94,2	30,7	62,1	33,5	89,7	28,2	75,6	30,0	80,4	31,9	85
Novembre	1,3	3,5	1,0	2,6	1.0	2,5	1.8	4.6	1,3	3,3	1.4	3.8	2,2	5,7	2,2	5,
Dicembre	17,6	47,2	15,0	40,0	16,6	44,6	16,7	44,7	16,8	45,1	10,3	27,5	11,7	31,5	12,7	34
Anno	31,4	994,2	26,4	836,3	29,2	923,9	26,5	E37,8	21,3	893,8	23,3	736,4	24,0	259,0	25,0	790

MESE	PERA	HOLO		10	MUDA	MAÉ	SOVE	VE A RZENE	CAP	EVOLE BILG	POT	ete RLO	POI 5 AN	IB VITE FONIO	CONFL	LA UENZA
	km 1	1228	Arm "	55	Am 2	231		1692		221	don 2		-	114		167
	Us km²	mm.	Uz km²	ana.	Us km²	MEMI	Us km²	mm	Ny lon <sup>2</sup>	mm	Us km <sup>2</sup>	mm	I/x km²	mm	Us km	nini
Gennaio	25,0	67,0	55,8	149,6	34,0	91,1	29,2	78,3	19,6	52,4	29,2	78,2	38,5	103,0	33,4	89,6
Fabbraio	17,6	44,2	47,7	119,5	19,4	48,6	20,2	50,7	11,1	27,8	15,3	18,3	21,5	53,9	17,7	44,3
Marzo	6,1	16,3	24,4	65,3	8,4	22,5	7,5	20,0	6,4	17,1	8,1	21,7	8,0	21,3	7,6	20,4
Aprile	33,4	E6,6	48,7	126,2	40,4	104,6	35,8	92,8	22,8	59,0	31,2	61,0	54,4	141,1	37,7	97,8
Maggio	33,7	90,2	45,6	124,6	40,2	107,6	36,6	97,9	40,5	108,6	46,4	124,2	71,2	190,8	52,8	141,
Giugho	48,5	125,7	82,0	212,7	56,7	147,0	\$1,5	133,4	46,0	119,3	52,0	134,8	81,5	211,2	59,8	155,
Luglio	57,5	154,1	61,2	164,0	51,0	136,5	56,7	151,8	59,9	160,5	52,9	139,3	37,0	99,1	46,4	124.
Agosto	35,8	95,B	34,7	92,9	29,7	79,6	34,5	92,5	45,7	122,3	42,3	113,2	33,9	90,9	39,0	104,
Settembre	24,4	63,3	28,1	72,9	16,1	41,7	23,0	59,6	18,4	47,6	19,4	50,2	15,0	38,8	17,5	45,
Ottobre	33,8	90,6	53,1	142,3	51,2	137,1	38,3	102,6	34,0	91,2	40,1	107,5	54,6	146,2	46,9	125.
Novembre	1,7	4.4	3,9	10.2	4.8	12,4	2,3	5,9	1,5	3.9	1.9	5,0	4,5	11,6	2,7	7,1
Dicombre	16,0	42,9	25,0	67,1	14,7	39,4	16,6	44,5	11,1	29,6	16,2	43,4	24,5	65,7	19,1	51,
Апро	27,9	881,3	42,6	1346,7	30,6	967,3	29,4	929,8	26,5	839,0	29,6	936,6	37,1	1174,6	31,8	1906

MESE		A VE A USIND	NERVES	A DELLA AGLIA	Al	MOR LLA JUENZA	BAR	ENTA A ZIZA SANO;	FO	A A ASTICO		SONA A NCARI		NCO A AANZE		GRA A RAND
	km²	3333	for 2	3763	don'	642	lon 2	1567	dm <sup>2</sup>	136	Acres 2	116	line 2	623	lon '	136
	Un lon 2	(81)(91	l/s km²	mm	Us kon <sup>2</sup>	0.00	Us had	et et	Us lon 2	ANA	Its km²	南南	Us ion 2	MINE	Us km <sup>2</sup>	P75 (91)
Gennuio	33,8	90,4	34,0	91,1	32,3	86,5	32,0	85,7	40,1	107,3	48,7	130,4	37,7	100,9	49,4	132
Febbraio	20,2	50,5	19,7	49,5	17,1	42,9	15,7	39,2	17,1	42,8	22,7	57,0	18,9	47,3	28,1	70,
Marzo	8,6	23,1	9,2	24,7	16,4	43,9	16,9	45,4	10,1	27,7	9,7	25,9	10,7	28,7	9.0	24.
Aprile	42,3	109,7	44,2	114,5	33,0	85,6	38,4	99,6	61,1	158,3	84,2	2111,2	62,6	162,3	86,5	224
Maggio	47,4	127,1	48,4	129,6	64,3	172,2	63,0	168,6	54,0	144,6	68,2	182,8	62,2	166,7	86,8	232
Giugna	60,5	156,8	61,6	159,7	71,8	186,1	86,7	209,2	111,6	289,3	138,2	358,3	8,801	276,9	126,3	327
Luglio	48,6	130,2	46,1	123,4	31,7	84,9	31,2	83,5	27,5	73,7	35,0	93,6	33,5	89,8	33,8	90,
Agosto	34,8	93,3	34,1	91,3	39,1	104,6	39,2	104,9	36,4	97,5	50,7	135,8	43,9	117,5	51,1	136
Settembre	22,4	58,1	22,8	59,1	13,6	35,3	13,4	34,7	15,0	38,9	10,9	28,2	13,2	34,3	14,3	37,
Ottobre	45,9	122,9	47,5	127,2	47,B	128,1	47,3	126,8	59,2	1511,5	61,8	165,5	57,1	152,9	63,2	169
Navembre	2.7	7,1	3.7	2,9	2,5	6,5	2,7	6,9	2,2	5,6	3,1	7,9	3,3	8.6	5,3	13,
Dicembre	20,8	55,7	22,5	60,3	19,9	53,3	20,5	54,8	20,1	53,9	29,8	79,9	25,5	68,4	29,6	79.
Anno	12,4	1024,?	32,8	1038,2	32,6	1029,7	33,5	1059,0	37,9	1198,1	46,9	1483,9	39,7	1254,1	48,6	1537

MESE		ALDELLA		UA A NIGO	BO	IGE NIA ANI
	km²	1384	lon "	260	lim2	1954
	Us km <sup>2</sup>	MIMI	l/s km²	MM	Us km²	Jhue
Gunnaio	36,3	97,2	41,9	112,6	23,6	63,3
Febbraio	19,0	47,6	25,9	65,0	14,0	35,1
Marzo	9,7	26,0	20,6	28,3	9,4	25,2
Aprile	63,6	164,8	79,7	206,6	18,7	48,4
Maggio	60,9	163,1	62,3	166,8	42,1	112,
Grugno	93,4	242,1	89,6	232,4	42,4	109,1
Luglio	30,2	90,9	27,5	73,6	43,2	115,
Agosto	41,4	110,8	30,1	80,6	41,8	111,3
Settembre	13,2	34,1	15,1	39,2	20,0	51,8
Onobre	51,0	135,7	40,3	107,8	34,6	92,8
Novembre	7.2	18.7	10,6	27,5	2,7	7.0
Dicembre	25,2	67,4	29,7	79,4	12,3	33,1
Azou	37,6	1189,1	38,6	1219,5	25,5	807,6



### SEZIONE B IDROMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	1
Idrometro registratore	ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mı
Dato incerto	?
Dato interpolato	(1
Dato mancante	#
Idrometro all'asciutto	350
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	
Idrometro che risente dell'influsso di marca o di manovre operate a monte	a
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolene dell'I.G.M.	ü

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### **TERMINOLOGIA**

- I ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotio lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornità di idrometro e per un lungo periodo di osservazione massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e carattenstiche delle stazioni kirometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno TABELLA 1 – Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche mendiane rilevate diretta-

mente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1988

ZONA DI ALTITUDENE	UM	tr/Mr
(m)		
0 200	17	13
201 - 500	3	6
500 - 1000		Ĭ
1001 - 1500		
1501 - 2000		
Ottre 2000		
Totali	20	19

2220 du dominio domini	Ahezza di max piena as 8,5 4,3 5,04 4,7 3,4 (1)5.60 2,03 (1)2 (5 (1)) 52 5,43 4,83	della massima picna 28 set 1926 10 nov 1979 14 nov 1982 2 set 1965 22 giá 1958 4 nov 1966	Altezza (drom. mmumm m -0,3 -1,9 -0,5 -0,06 nsc	DATA della minima altezza altezza adrometrica  vari giorni 19 agu. 1979 vari giorni	Anno asser- vazioni 1923 1971 1949 1956 1940 1924	NOTE  (a) Funzionamento irregolare  (b) Nel 1946 lo zero dello idrometro venne abhasisato di 0,18 m
0.18 126 0.16 336 0.0° 641 7,29 1880	8,5 4,3 5,04 4,7 3,4 (1)3.60 2,03 (1)2 t5 (1)3 52 5,43 4,83	della massima picna 10 nov 1979 14 nov 1982 2 set 1965 22 gia 1958 4 nov 1966 4 nov 1966	1drom. mm.mm m -0,3 -1,9 -0,5 -0,06 nsc	della minma altezza adrometrica  van giorni 30-31 ott. 1971 19 agu. 1979 van giorni van giorni 13 lug 1966  12 feb. 1987 van giorni van giorni van giorni van giorni	1923 1971 1949 1956 1940 1924 ,965	(a) Funzionamento irregolaro (b) Nel 1946 lo zero delio (drometro venne abbas-
90° 660 5.m. 60° 1555 90° 1560 70 2240 90° 80 0,38 108 12 risorgan 12 risorgan 13 126 16 336 16 336 17,29 1880	8,5 4,3 5,04 4,7 3,4 (1)5.60 2,03 (1)2 (5) (1)3 52 5,43 4,83	28 set 1926 10 nov 1979 14 nov 1982 2 set 1965 22 gas 1958 4 nov 1966 25 ago 1987 4 nov 1966	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	van giorni 30-31 ott. 1971 19 agu. 1979 van giorni van giorni '85 ago 1970  13 lug 1966  12 feb. 1987 van giorni van giorni van giorni	1923 1971 1949 1956 1940 1924	(a) Funzionamento irregolaro (b) Nel 1946 lo zero delio (drometro venne abbas-
5.m. 660 660 663 1555 80° 1560 70 2240 80° 30 0.38 108 12 risorgan 0.16 336 60° 641 7,29 1880	2,03 (1)2 (5) (1)3 52 (1)3 52 (1)3 52 (1)3 52	28 set 1926 10 nov 1979 14 nov 3969 14 nov 1982 2 set 1965 22 gra 1958 4 nov 1966	##C -0,3 -1,9 -0,5 -0,06 ###C -0,55 #### ##############################	van giorni 30-31 ott. 1971 19 agu. 1979 van giorni van giorni 185 ago 1970  13 lug 1966  12 feb. 1987 van giorni van giorni van giorni	1923 1971 1949 1956 1940 1924	(a) Funzionamento irregolaro (b) Nel 1946 lo zero delio idrometro venne abhas.
90° 660 ,63 1555 90° 1560 ,70 2240 90° 80 0,38 108 0.18 126 0.16 336 100° 641 7,29 1880	2,03 (1)2 t5 (1)3 52 5,43 4,83	28 set. 1926 10 nov 1979 14 nov 3969 14 nov 3982 2 set. 1965 22 gra 1958 4 nov, 1966 4 nov 1942 25 ago 1987 4 nov, 1966	0,4 -0,55 -0,06 nsc -0,55 nsc.	van giorni 30-31 ott. 1971 19 agn. 1979 van giorni van giorni 13 lug 1966 12 feb. 1987 van giorni van giorni van giorni	1923 1971 1949 1956 1940 1924	(a) Funzionamento irregolaro (b) Nel 1946 lo zero delio idrometro venne abhas.
,63   1555 1560 ,70   2240 .00°   80 0,38   108 126 0.16   336 100°   641 7,29   1880	4,3 5,04 4,7 3,4 (1)5.60 2,03 (1)2 (5) (1)3 52 5,43 4,83	10 nov 1979 14 nov 3969 14 nov 3969 14 nov 1982 2 set 1965 22 gut 1958 4 nov 1966 4 nov 1942 25 ago 1987 4 nov 1966	-0,3 -1,9 -0,5 -0,06 nsc -0,4	30-31 ott. 1971 19 agu. 1979 vari gairthi vari giorni '85 ago 1970  13 lug 1966  12 feb. 1987 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni	1971 1949 1956 1940 1924 ,965	(b) Nel 1946 lo zero de no idrometro venne abbas-
,63   1555 1560 ,70   2240 .00°   80 0,38   108 126 0.16   336 100°   641 7,29   1880	4,3 5,04 4,7 3,4 (1)5.60 2,03 (1)2 (5) (1)3 52 5,43 4,83	10 nov 1979 14 nov 3969 14 nov 3969 14 nov 1982 2 set 1965 22 gut 1958 4 nov 1966 4 nov 1942 25 ago 1987 4 nov 1966	-0,3 -1,9 -0,5 -0,06 nsc -0,4	30-31 ott. 1971 19 agu. 1979 vari gairthi vari giorni '85 ago 1970  13 lug 1966  12 feb. 1987 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni	1971 1949 1956 1940 1924 ,965	(b) Nel 1946 lo zero de no idrometro venne abbas-
,63   1555 1560 ,70   2240 .00°   80 0,38   108 126 0.16   336 100°   641 7,29   1880	4,3 5,04 4,7 3,4 (1)5.60 2,03 (1)2 (5) (1)3 52 5,43 4,83	10 nov 1979 14 nov 3969 14 nov 3969 14 nov 1982 2 set 1965 22 gut 1958 4 nov 1966 4 nov 1942 25 ago 1987 4 nov 1966	-0,3 -1,9 -0,5 -0,06 nsc -0,4	30-31 ott. 1971 19 agu. 1979 vari gairthi vari giorni '85 ago 1970  13 lug 1966  12 feb. 1987 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni	1971 1949 1956 1940 1924 ,965	idrometro venne abbas-
,63   1555 1560 ,70   2240 .00°   80 0,38   108 126 0.16   336 100°   641 7,29   1880	4,3 5,04 4,7 3,4 (1)5.60 2,03 (1)2 (5) (1)3 52 5,43 4,83	10 nov 1979 14 nov 3969 14 nov 3969 14 nov 1982 2 set 1965 22 gut 1958 4 nov 1966 4 nov 1942 25 ago 1987 4 nov 1966	-0,3 -1,9 -0,5 -0,06 nsc -0,4	30-31 ott. 1971 19 agu. 1979 vari gairthi vari giorni '85 ago 1970  13 lug 1966  12 feb. 1987 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni	1971 1949 1956 1940 1924 ,965	idrometro venne abbas-
,63   1555 1560 ,70   2240 .00°   80 0,38   108 126 0.16   336 100°   641 7,29   1880	4,3 5,04 4,7 3,4 (1)5.60 2,03 (1)2 (5) (1)3 52 5,43 4,83	10 nov 1979 14 nov 3969 14 nov 3969 14 nov 1982 2 set 1965 22 gut 1958 4 nov 1966 4 nov 1942 25 ago 1987 4 nov 1966	-0,3 -1,9 -0,5 -0,06 nsc -0,4	30-31 ott. 1971 19 agu. 1979 vari gairthi vari giorni '85 ago 1970  13 lug 1966  12 feb. 1987 vari giorni vari giorni vari giorni vari giorni	1971 1949 1956 1940 1924 ,965	
00°   1560 ,70   2240 ,00°   80 0,38   108 0.18   126 0.16   336 100°   641 7,29   1880	5,04 4,7 3,4 (1)5.60 2,03 (1)2 t5 (1)3 52 5,43 4,83	14 nov 3969 14 nov 3969 2 set. 1965 22 gra 1958 4 nov. 1966 4 nov 1942 25 ago 1987 4 nov. 1966	0,4 -0,55 -0,06 nsc -0,55 nsc.	19 ago. 1979  Vairi gramii  Vairi gramii 185  ago. 1970  13 lug. 1966  12 feb. 1987  Vairi gramii  Vairi gramii 1966	1949 1956 1940 1924 .965	
70 2240 200° 80 0,38 108 0.18 126 0.16 336 100° 641 7,29 1880	2,03 (1)2 t5 (1)3 52 5,43 4,83	14 nov. 1982 2 set. 1965 22 gra 1958 4 nov. 1966 22 mag 1971 6 nov. 1966 4 nov. 1966	-0,5 -0,06 nsc -0,4	van gami van gami '85 ago 1970 13 lug 1966 12 feb 1987 van gami van gami 1966	1940 1924 .965 1968 1928	
0.38 308 0.38 308 0.18 126 0.16 336 100° 641 7,29 1880	2,03 (1)2 t5 (1)3 52 5,43 4,83	2 set. 1965 22 gra 1958 4 nov. 1966 22 mag 1976 6 nov. 1966 4 nov. 1966	-0,06 nsc 0,4	Vari giorni 185 ago 1970 13 lug 1966 12 feb: 1987 vari giorni vari giorni vari giorni	1924 .965 1968 1928	
0.38 308 0.18 126 0.16 336 100° 641 7,29 1880	2,03 (1)2 t5 (1)3 52 5,43 4,83	22 gus 1958 4 nov. 1966 22 mag 1976 6 nov 1942 25 ago 1987 4 nov. 1966	0,4 -0.55 asc.	13 lug 1966 12 lug 1966 van giorni van giorni 1966	1924 .965 1968 1928	
0.18 126 0.16 336 100° 641 7,29 1880	2,03 (1)2 t5 (1)3 52 5,43 4,83	22 mag 1971 6 nov 1942 25 ago 1987 4 nov. 1966	0,4 -0.55 asc	13 lug (966 12 lub (987 vari giorni vari giorni 1966	1968 1928	
3.18 126 9.16 336 100° 641 7,29 1880	2,03 (1)2 +5 (1)3 52 5,43 4,83	22 mag 1971 6 nov 1942 25 ago 1987 4 nov. 1966	-0.55 esc.	12 feb. (987 van giorni van giorni 1965	1968 1928	
3.18 126 9.16 336 100° 641 7,29 1880	2,03 (1)2 +5 (1)3 52 5,43 4,83	22 mag 1971 6 nov 1942 25 ago 1987 4 nov. 1966	-0.55 esc.	12 feb. (987 van giorni van giorni 1965	1968 1928	
0.16 336 100° 641 7,29 1880	(1)2 15 (1)3 52 5,43 4,83	6 nov 1942 25 ago 1987 4 nov. 1966	asc.	van giorni van giorni 1965	1926	
0.16 336 100° 641 7,29 1880	(1)2 15 (1)3 52 5,43 4,83	6 nov 1942 25 ago 1987 4 nov. 1966	asc.	van giorni van giorni 1965	1926	
7,29   1880	(1)) 52 5,43 4,83	6 nov 1942 25 ago 1987 4 nov. 1966	asc.	van giorni 1965		
7,29   1880	5,43 4,83	4 nov. 1966		_	1926	
	4,83		0.02			
4,99 1933		4 nov 1966		15 feb. 1929	1926	
-			896	14 lug. 1970	1875	
5,00 109	4,05	9 nov 1982	-1,00	1 gen 1953	1941	
0,00 2330	3,95	25 ago. 1987	0,00	11 feb. 1986	1985	
.00 2480	10,18	4 nov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1851	
,III 2480	1,8	III nov 1968	-1.06	27 dic 1971	196#	
00° sorgeni	2,5	9 nov 1951	AMC	7 set 1943	1924	
.35 sorgent	1,6	21 nov 1982	-0,3	11 mar 1975	1971	
1,5 sorgent	2,16	21 nov 1987	0.05	vaci giorni 1982	1971	
88	4,05	4 nov 1966	0,39	28 mar 1987	1987	
,07 songenu	7.18	5 nov 1966	0.06	18 mar 1913	1882	
,64 sorgent	8,6	S nev. 1966	-1,98	8 ago, 1964	1921	
,14 sorgent	7,46	5 nov. 1966	~1,51	6 mar. 1922	1882	
			, n n 2	100	1986	
	,88 ,07 sorgenu ,64 sorgenti	.88 4,05 ,07 sorgents 7.88 ,64 sorgenti 8,6	,88 4,05 4 nov 1966 ,07 sorgente 7.88 5 nov 1966 ,64 sorgenti 8,6 S nov. 1966 ,14 sorgenti 7,46 5 nov. 1966	,88 4,05 4 nov 1966 0,39 7.18 5 nov 1966 0,39 0.06 464 aorgentii 8,6 5 nov 1966 41,98 41,9	.88 4.05 4 nov 1966 0,39 28 mar 1987 .07 sorgents 7.88 5 nov 1966 0.06 18 mar 1913 .64 sorgenti 8,6 5 nov 1966 -1,98 8 ago, 1964	.88 4.05 4 nov 1966 0,39 28 mar 1987 1987 0.07 sorgents 7.18 5 nov 1966 0.06 18 mar 1913 1882 .64 sorgenti 8,6 5 nov. 1966 -1,98 8 ago. 1964 1921 .14 sorgenti 7,46 5 nov. 1966 -1,51 6 mar 1922 1882

F) L'altezza di fisatorma piersi è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello stroncesto non è stato possibile recavante il dato. Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corrivo

	13			CARA	TTERIS	LICHE	Ε		
BACINO	Tipo deta stazione	Quota	Bacuro	Altezza	DATA	Altezza	DATA	Аппо	
E STAZIONE	Tipo ia staz	della zero	dá	di man,	della	ıdıom	della mmunu	ingio	NOTE
DITEMPITE.	- 8	idrom.	dommen	person	пизаіны	minima	alterra	GENERAL-	
	₩	æ s.m.	Abre 2	er I	риска	æ	idrometrica	¥8210∏1	
(segue) PlaVE						j			(a) Funzionamento irregolari
Piave a Nervesa delia									
Santagha *	ŀr	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 oct. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano									
del Grappa) °	Mr	105,80	1567	[6,80]	4 nov 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
Brento a Bassano									
det Grappa *		102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1938	
Branta a Limena *	lir	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,3	6 sec. 1971	1876	
BACCHIGLIONE									
Antico a Federicaja "	Jr .	320.00	*	2,05	5 sov 1966	0.02	vari giomi '85	1972	
Tesina Vicentino a		77.62	444		1000	4.04			
Baizana Vicentina * . Bacchigitane a	'	37.62	694	5,50	4 nov. 1966	-0,93	9 dic 1954	1892	
Montegatdella *	Mr	15,06	1384	1,21	5 nov 1966	-0,79	8 set 1962	1929	
Posins a Posins	žr	537,00	1304	0,70	5 gm. 1981	0,04	15 nov 1988	1988	
AGNO-GUA'									
FRASSINE									
Agno a Resoure *	. Ir	469,5	29	1,45	2 gin. 1928 e 27 on. 1953	-0,7	L lug. 1938	1927	
Сий а Lonigo *	   Er	31,13	260	3,7	4 nov. 1976	-1,2	viin giomi	1924	
Guit a Cologna Veneta *	Mr	20,66	-	5,76	16 mag. 1926	-0,8	5 lug. 1970	1926	
Fransine a Barga Fransine *	1	17,28		5,4	16 mag. 1926	3.4	van gioroi 17	1912	
Gorzona a Stangheita *	1	5,41		3,04	10 nov 1926	-3,95	10 set 1906	1853	
MEDIO									
E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio *	1	25,18	291	6,1	8 nov. 1951	#6C.	van men	1881	
Adige # Legnego * (#)	lr l	18,46	11954	3,72	18 set 1882	-3,24	24 feb. 1986	1857	
Adige a Bourn Puant 4 (a,	Miz	6,61	11954	3,99	2 nov 1928	3,86	31 dia 1978	1853	

<sup>(1) (</sup>Allega di massima piena è stata superata nel suverabre del 1966, uni casan Proprincipane dello promesso uno è sum punchile nes varue di data.

<sup>(2)</sup> All made bacina di dondrilo sono stati tolti. 36,40 Km che competano rispetivamente al bacino indefico del Teta (117,72 Km) e del Luga di Satta Crace (19.16 Km) in stali asque.

in seguito alla costrupcos degli impunti afrodestrico del grappo di Sesta Coper, scimorano nel laccini del hiteschia (Li respa). Non sono pubblicato i dan delle accioni atrate di sessivo

		_		Bacı	no. I	SON	20					G i					Bacı	по: 1	SON	zo				
Stuzio	nt VII	ACCO								00 m s					NZO a				1				.com	
GEN	FEB	MAR	_	MAG	GIU	uul aa	AGO	SET	170	12	DiC	1	J6	FEB 86	MAR.	APR	MAG SB	.37	65	AGO 28	40	OTT 52	NOV 24	75
10	190 176	1B 20	50 36	20 20	48	20 39	26 28	260	10	10	5 54	2	37	73	50	74	56	85	86	32	255	37	23	75
16	.48	20	36	38	42	45	29	168	54	01	115	3	36	69	40	66	121	71	92	38	121	75	2	67
15	102	20	32 30	7H 96	49 126	30 30	.0	140 86	16	9	55 56	5	51 51	76 66	40 39	63 56	174	76	59 57	41 36	76 68	44	20 19	71 61
.5	100	20	28	80	98	٠6	-10	40	18	9	50	6	37	86	44	36	116	159	61	30	61	50	17	60
.5	119	18	26	78	90	16	12	29	19	8	36	7	151	160	48	84	101	106	40	2.	58	44	111	53
76	86	16	49	70	68	20	-16	26 20	20 19	8	24 14	8	74 67	174	46	75	82	89 78	411 56	70 38	48 48	53 42	16   75	56 46
58 20	80 66	15 20	46	66 40	52 40	8	12	66	16	1	12	10	58	88	40	74	77	7]	46	41	47	26	15	41
20	62	20	29	30	36	9	15	90	10		II	11	49	74	41	72	77	69	41	34	48	26	15	20
20	109	20	26	26	30	0 2	16	200 216	10 62	6		12 13	53 49	120 98	40 40	64 84	71	66 74	47 33	40 31	26 201	26 90	48   /1	0
18	00	25	26	20 10	34 28	35	18	178	55	6	10	14	56	80	31	76	75	57	87	9	180	72	15	0
16	86	26	20	9	60	106	10	170	51	5	ß	15	49	70	38	69	69	62	143	36	102	51	14	0
16	80	25	16 75	9	58 56	52 49	10	18 86	45 28	15	6 24	16 17	61 51	68 62	110	63	65 76	6D 71	62 53	34 34	9 75	52 28	75 43	46
16	80 59	22	13	25	32	40	5	66	16	12	14	18	56	68	67	59 :	89	511	59	33	66	28	2 ε	35
- 5	50	20	15	36	36	20	6	42	10	8	12	19	54	57	66	59	91	67	48	25	62	28	21	28
15	48	30 36	7.5 28	45 19	20 76	16	75 20	29   26	79 46	6 6	23	20 21	51	92 59	63	62 66	102 92	50 49	48 57	28 198	56 51	#1 78	20	58 41
13	42	38	26	25	20	10	80	20	40	6	[14]	22	41	65	137	57	78	61	48	22	52	61	20	47
12	68	330	20	-31	43	10	66	20	32	5	9	23	50	68	125	58	70	8.5	55	129	56	49	20	43
15	46	110 96	29 32	13	30 2.0	10 76	72	16	20 16	5	5 4	24 25	59	53	83 76	83 25	66 56	65 63	59 54	86	53 41	40	20	3B 34
30 [79	40 30	69	30	15	28	60	40	6	16	j	1	26	174	43	66	74	11	63	49	61	36	36	20	28
108	18	36	28	10	20	70	38	5	16	j.	3	27	79	45	67	62	67	60	50	59	37	35	20	27
90	16	30 26	26 22	36 40	19	30 42	20	,	15	1.	3	28 29	163	50	52	59	68 ·	66	36 41	57 50	36 63	36 36	20	23
196	10	20	20	56	16	0	106	10	15	5	0	30	220	10	66	60	128	61	27	54	36	33	20	19
.88		50		149		30	80		13		0	31	122		JIII.		111		37	5	_	21		16
45	73	48	27	42	43	30	24	73	27	7	20	Medie	73	77	63	68	86	71	56	5.	74	46	20	3.5
				h	fedia i	LODUL	18										- N	fedia i	Incali	60				
											•													
				Вас	เถอ	ISON	ZO					ň					Bac	ino.	ISON	ZO				
	na 150	ONZO 4								00 mt s	-	:	<b>—</b>	_	0N20		ISCA						3.70 m p	_
GEN	FED	MAR	APR	ASSI	ŒΨ	±00	AGO	-	OTT	NOV	DIC	:	GFA	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	J.Ū		SET	ort	NOV	DIC
G5N 34	7ED		APK 72	MACI 30				SET 1 239			-	:	<b>—</b>	_			ISCA				SET 48 308			_
GEN	FED	-35 -40 -43	APR	30 -25 36	20 15 35	20 -10 15	80 -80 -85	1	40 -43 146	-44 -40 -45	5 -10	1 2 3	66 N 17 17 15	FEB 196 137 126	MAR 45 35 35	APR 176 134 122	MAG 86 90 84	62 60 .53	48 45 .04	AGG	48 306 240	35 35 35 30	NDV 48 36 36	75 72 120
GEN 34 -40 -30 -30	75 60 40 43	-35 -40 -43 -40	72 20 6 0	MAG 30 -25 36 20	20 15 35 25	20 -10 15 30	80 -80 -85 93	239 236 236 94	40 -63 146 90	NOV -44 -40 -45 -55	5 -10 -11 -15	1 2 3 4	66 N 17 17 15 15	196 137 126 120	MAR 45 35 35 32	APR 176 134 122 116	MAG 86 90 84 182	62 60 .53 35	48 45 ,04 93	AGG h	48 308 240 187	35 35 35 30 27	NOV 48 36 36 30	75 72 128 66
G5N 34 -40 -30	75 60 40	-35 -40 -43	72 20 6	30 -25 36	20 15 35	20 -10 15	80 -80 -85	239 236	40 -43 146	-44 -40 -45	5 -10	1 2 3	66 N 17 17 15	FEB 196 137 126	MAR 45 35 35	APR 176 134 122	MAG 86 90 84	62 60 .53	48 45 .04	AGG	48 306 240	35 35 35 30	NDV 48 36 36	75 72 120
34 -40 -30 -30 -33	75 60 40 40 20	-35 -40 -43 -40 -44 -45	72 20 6 0 23 5 28	MAG 30 -25 36 20 96 29 20	20 15 35 25 20 20 -10	20 -10 15 30 20 10	#00 -80 -85 90 -95 105	239 236 94 63 40 23	0TT 40 -43 146 90 80 0 18	NOV -44 -40 -45 -55 -58 -64 -75	5 -10 -11 -15 -25 -28 -18	1 2 3 4 5 6 7	GFN 17 47 15 15 15 13 18	196 137 126 120 93 80 197	MAR 45 35 35 32 32 32 30	176 134 122 116 92 85 64	MAG 88 90 84 182 ,75 212 175	62 60 .53 .35 146 214 198	48 45 .04 95 108 97	AGG	48 308 240 187 166 118 94	35 35 30 27 25 23 36	NOV 48 36 36 30 27 27 27	DIC 15 72 124 66 65 57 57
GSN 34 -40 -30 -30 -33 34 -34	75 60 40 43 20 23 95	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -45	72 20 6 0 23 5 28 30	30 -25 36 20 96 29 20	20 15 35 25 20 20 -10	20 -10 15 30 20 20 10	#60 -80 -85 90 -95 105 45	239 236 94 63 40 23 10	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25	-44 -40 -45 -55 -58 -64 -75 -65	DIC 5 -10 II -15 25 28 18 30	1 2 3 4 5 6 7 8	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164	196 137 126 120 93 80 197 223	MAR 45 35 32 32 30 30 27	APR 176 134 122 116 92 85 64 158	MAG 86 90 84 182 ,75 212 175 152	62 60 433 35 146 214 198 167	48 45 ,04 95 108 97 82 64	AGG	48 308 240 187 166 118 94 72	35 35 30 27 25 23 36 40	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27	DIC 75 72 124 66 65 57 57
GSN 34 -40 -30 -30 -33 34 -34	75 60 40 40 20 23 95	-35 -40 -43 -40 -44 -45	72 20 6 0 23 5 28	MAG 30 -25 36 20 96 29 20	20 15 35 25 20 20 -10	20 -10 15 30 20 10	#00 -80 -85 90 -95 105	239 236 94 63 40 23	0TT 40 -43 146 90 80 0 18	NOV -44 -40 -45 -55 -58 -64 -75	5 -10 -11 -15 -25 -28 -18	1 2 3 4 5 6 7	GFN 17 47 15 15 15 13 18	196 137 126 120 93 80 197	MAR 45 35 35 32 32 32 30	176 134 122 116 92 85 64	MAG 88 90 84 182 ,75 212 175	62 60 .53 .35 146 214 198	48 45 .04 95 108 97	AGO H H H H	48 308 240 187 166 118 94	35 35 30 27 25 23 36	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 27 25 25	DIC 75 72 128 66 65 57 57 57 55 55
GSN 34 -40 -30 -30 -33 34 -34 60 43 30 40	75 60 40 43 20 23 95 149 85 30 24	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -45 -45 -40 -40	72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20	MAG 30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8	20 15 35 25 20 20 -10 10 -15 5	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 -20 -25	460 -80 -85 90 -95 105 45 44 46 93	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30	-44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -79 -68 -65	DIC 5 -10 III -15 25 28 18 30 35 -45 -65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82	196 137 126 120 93 80 197 223 176 152 (33	MAR 45 15 35 32 32 30 30 27 27 27 26 25	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133	MAG 86 90 84 182 ,75 212 175 152 119 127 120	62 60 453 35 146 214 198 167 143 122 110	48 45 .04 95 108 97 82 64 64 52 45	AGG	48 306 240 187 166 118 94 72 53 42 37	OTT 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 27 25 25 25 23	DIC 75 72 124 66 65 57 57 55 53 48
GSN 34 -40 -30 -33 -35 34 -34 -50 40 30	75 60 40 43 20 23 95 140 85 30 24 20	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -45 -40 -40 -44	72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20	30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8	20 15 35 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25	20 -10 15 30 20 10 20 -20 -25 25	460 -80 -85 90 -95 105 45 46 93 -85	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25 33	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30	NOV -44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -79 -68 -65 -45	04C 5 -10 -15 -15 -25 -28 -18 -30 -35 -45 -45 -65	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109	FEB 196 137 126 120 93 80 197 223 (76 (52 133 -22	MAR 45 15 35 32 32 30 20 27 27 26 23 25	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133	MAG 86 90 84 182 ,75 212 175 152 139 127 120 116	62 60 .53 .35 146 214 198 167 143 122	48 45 .04 95 108 97 82 64 64 52	AGG	48 308 240 137 166 118 94 72 53 42	OTT 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 27 25 25	DIC 75 72 128 66 65 57 57 57 55 55
GSN 34 -40 -30 -30 -33 34 -34 60 43 30 40	75 60 40 43 20 23 95 149 85 30 24	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -45 -45 -40 -40	72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20	MAG 30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8	20 15 35 25 20 20 -10 10 -15 5	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 -20 -25	460 -80 -85 90 -95 105 45 44 46 93	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30	-44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -79 -68 -65	DIC 5 -10 III -15 25 28 18 30 35 -45 -65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82 75	196 137 126 120 93 80 197 223 176 152 (33	MAR 45 15 35 32 32 30 30 27 27 27 26 25	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 115 104	MAG 88 90 84 182 ,75 212 175 152 139 127 120 116 110 98	62 60 453 35 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89	48 45 .04 95 108 97 82 64 64 52 45 36 36	AGG	48 308 240 187 166 118 94 72 53 42 37 55 90 285	OFT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 62 87	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 20	DIC 75 72 128 66 65 57 57 55 53 48 45 45
GSN 34 -40 -30 -35 34 -34 -30 40 30 -25 35 -49	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -45 -40 -40 -44 -41 -40 -35	72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 20	MAG 30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 -8	20 15 35 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 20 25 30 20	460 -85 -85 -85 -95 -105 -85 -85 -85 -85	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 29 23	NOV -44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -79 -68 -65 -75 -75 -65	04C 5 -10 4 -15 25 28 18 30 35 -45 -65 70 74 -68 -65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82 75 65 52 40	FEB 196 137 126 120 93 80 197 223 176 152 133 -22 176 144 120	MAR 45 15 32 32 32 30 30 27 27 27 26 23 25 25	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 115 104 92 117	MAG 86 90 84 182 ,75 212 175 152 119 127 120 116 110 98 98	62 60 +53 35 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89	48 45 ,04 95 1011 97 82 64 64 52 45 36 34 30 197	# GO # # # # # # # # # # # # # # # # # #	48 306 240 187 166 118 94 72 53 42 37 55 90 285 209	OTT  35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 62 87 78	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 20 8	DIC 15 72 128 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45
GKN 34 -40 -30 -33 -33 -34 -34 -30 -40 -30 -25 -35 -49 -35	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -45 -40 -40 -44 -41 -40 -35 -30	72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 6 20 6 20	30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 .11	20 15 35 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 -25 30 25 20 -25 30 20 -25 30 20 -25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 -10 15 30 20 10 20 -20 25 20 25 30 20 40	AGO -80 -85 90 95 105 44 46 93 -85 106 85 -85	239 216 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 53 60	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 29 23 -28	NOV -44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -79 -68 -85 -45 -75 -75 -75 -75 -75	04C 5 -10 4 -13 25 28 18 30 35 -45 -65 -67 -68 -65 -60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82 75 65 52 40 62	FEB 196 137 126 120 93 80 197 223 (76 152 (33 -22 176 144 120 103	MAR 45 35 32 32 30 30 27 27 26 23 25	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 115 104 92 117	MAG 86 90 84 182 175 152 139 127 120 116 110 98 98 99	62 60 453 35 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89	48 45 .04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 34 30 197 64	# GO # # # # # # # # # # # # # # # # # #	48 306 240 117 166 118 94 72 53 42 37 55 90 285 209 ,76	OFT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 62 87	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 20	DIC 75 72 128 66 65 57 57 55 53 48 45 45
GSN 34 -40 -30 -35 34 -34 -30 40 30 -25 35 -49	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -45 -40 -40 -44 -41 -40 -35	72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 20	MAG 30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 -8	20 15 35 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 20 25 30 20	460 -85 -85 -85 -95 -105 -85 -85 -85 -85	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 29 23 -28 24 28	NOV -44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -75 -65 -75 -65 -74 -35 -50	04C 5 -10 45 25 28 18 30 35 -45 -65 -65 -60 15 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18	GFN 17 15 15 15 15 13 18 164 132 109 82 75 65 52 40 62 50 50	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 176 152 133 -22 176 144 120 103 82 70	MAR 45 35 32 32 30 30 27 27 26 23 25 25 27 168 108	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 145 104 92 117 104 96 84 78	MAG 88 90 84 182 ,75 212 175 152 119 127 120 116 110 98 98 98 99 76 70	62 60 .53 .35 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89 89	48 45 .04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 36 36 37 64 .32	# GO # # # # # # # # # # # # # # # # # #	48 306 240 187 166 118 94 72 53 42 37 55 90 285 209	OTT  35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 62 87 78 64	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 20 8 8 8	DIC 75 72 128 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 45 40 40
GEN 34 -40 -30 -33 34 -34 -60 43 30 40 30 25 35 -49 35 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20 20 	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -44 -41 -40 -35 -35 -36 -35 -38	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 6 20 6 25 -35 -37 -35 -24	30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 -15 -30 -27	20 15 35 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 -25 20 25 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 20 25 30 20 40 30 10	AGO 80 80 95 105 45 46 85 85 20 23	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83 60 58 40 20	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 23 -28 24 28 20	NOV -44 -40 -45 -55 -65 -79 -68 -65 -75 -75 -75 -75 -75 -74 -35 -50 -59	04C 5 -10 4 -15 25 28 18 30 35 -45 -65 -67 -68 -65 -60 15 29 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 16 19	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82 75 65 52 40 62 50 50 38	FEB 196 137 126 120 93 80 197 223 (76 152 (33 .22 176 144 120 103 82 70 63	MAR 45 15 32 32 32 30 27 27 26 23 25 25 27 168 108 72	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 115 104 92 117 104 96 84 78 70	MAG 86 90 84 182 ,75 212 175 152 119 127 120 116 110 98 98 99 76 70 137	62 60 +53 35 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89 89 86 84 77 74	48 45 ,04 95 1011 97 82 64 64 52 45 36 36 34 30 197 64 ,32 04	# GO # # # # # # # # # # # # # # # # # #	48 308 240 117 166 118 94 72 53 42 37 75 285 209 176 118	OTT  35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 62 87 78 64 52 47	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 20 8 8 8 8 8	DIC 15 72 124 66 65 57 55 55 53 48 45 45 45 45 40 40
GKN 34 -40 -30 -30 -33 34 -34 -34 -30 -40 30 -25 -37 -49 -35 -33 -30	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20 20 -33 -30 -43	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -44 -41 -40 -35 -36 -36 -40	72 20 6 0 20 5 28 30 -15 18 -20 5 20 5 35 -35 -37 -35	MAG 30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 -1 -5 -30 -27 -7	20 15 35 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 -25 30 25 20 -25 20 20 -25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 20 25 30 20 40 30 20	AGO 80 80 95 90 95 105 45 46 85 85 106 85 20	239 216 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83 60 58 40	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 29 23 -28 24 28	NOV -44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -75 -65 -75 -65 -74 -35 -50	04C 5 -10 45 25 28 18 30 35 -45 -65 -65 -60 15 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18	GFN 17 15 15 15 15 13 18 164 132 109 82 75 65 52 40 62 50 50	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 176 152 133 -22 176 144 120 103 82 70	MAR 45 35 32 32 30 30 27 27 26 23 25 25 27 168 108	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 145 104 92 117 104 96 84 78	MAG 88 90 84 182 ,75 212 175 152 119 127 120 116 110 98 98 98 99 76 70	62 60 .53 .35 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89 89 86 84 77	48 45 .04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 36 36 37 64 .32	# GO # # # # # # # # # # # # # # # # # #	48 308 240 187 166 118 94 72 53 42 37 55 90 285 209 176 .52	OTT  35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 62 87 78 64 52 47	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 20 8 8 8	DIC 75 72 128 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 45 40 40
GKN 34 -40 -30 -33 34 -34 -34 -30 -40 30 -25 -35 -49 -35 -30 -40 30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20 20 	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -44 -41 -40 -35 -35 -36 -35 -38	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 6 20 6 25 -35 -37 -35 -24 -10 0 -28	MAG 30 .25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 .1 15 -30 -27 - 2 7 .0 3 25	20 15 35 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 20 25 20 20 18	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 20 25 30 20 40 30 20 10 25 -25 30 20 40 30 20 30 40 30 40 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	AGO 80 80 95 90 95 105 45 46 85 85 20 23 0 186 150	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83 60 58 40 20 20 20 13	0TT 40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 23 -28 24 28 20 29 25 30	NOV -44 -40 -45 -55 -65 -75 -65 -75 -75 -65 -74 -35 -50 -59 -64 -70	04C 5 -10 4 -15 25 28 -18 30 35 -45 -65 -65 -60 15 29 35 1 15 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82 75 65 52 40 62 50 36 52 47 134	FEB 196 137 126 120 93 80 197 223 (76 (52 (33 -22 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39	MAR 45 35 32 32 30 30 27 27 26 23 25 25 27 168 108 72 64 52 220	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 115 104 92 117 104 96 84 70 70 92 90	MAG 86 90 84 182 175 152 119 127 120 116 110 98 98 99 76 70 137 150 172 127	62 60 .53 .55 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89 89 86 84 77 74 70 70 78	48 45 ,04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 34 30 197 64 ,32 04 72	4 G G H H H H H H H H H H H H H H H H H	48 308 240 187 166 118 94 72 53 42 37 55 90 285 209 176 118 104 85 76	0TT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 62 87 78 64 52 47 40 40 40 137	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 23 20 20 8 8 8 8 8 8 125 23 22 19 17	DIC 15 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 45 45 45 45 37 35 33
GKN  34 -40 -30 -30 -33 -34 -34 -30 -40 -30 -35 -49 -35 -33 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20 20 -33 -30 -43 -35 37 44	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -44 -41 -40 -45 -35 -36 -36 -36 -36 -30 -36 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 6 20 6 25 -35 -37 -35 -24 -10 0 -28 -30	MAG 30 .25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 .1 15 -30 -27 7 .0 3 25 32	20 15 35 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 20 -25 20 25 20 25 20 18 20 20 21 21 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 30 20 46 40 30 20 10 25 -25 -38 -40	AGO -80 -85 90 90 95 105 44 46 93 45 85 20 23 0 184 150 120	3 239 216 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 80 58 40 20 20 20 13 10	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 23 -28 24 28 20 29 25 30 33	NOV -44 -40 -45 -55 -65 -79 -68 -65 -75 -75 -75 -75 -75 -74 -35 -50 -50 -50 -64 -70 -60 -64 -70 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -6	04C 5 -10 4 -15 25 28 18 30 35 -45 -65 -60 15 29 35 1 15 20 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 16 19 20 21 22 23	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82 75 65 52 40 62 50 50 38 52 47 134 127	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 (76 152 (33 .22 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39 35	MAR 45 15 15 12 10 10 27 27 26 27 25 25 25 27 168 108 72 64 52 220 225	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 115 104 92 117 104 96 84 70 70 92 92 99 87	MAG 86 90 84 182 175 112 175 127 120 116 110 98 98 89 76 70 137 150 172 172 175 175 176 177 176 177 177 178 178 178 178 178 178	62 60 +53 15 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89 89 86 84 77 74 70 78 68	48 45 ,04 95 1011 97 82 64 64 52 45 36 36 37 64 72 60 46 44 44	4 G G	48 308 240 187 166 118 94 72 53 42 37 55 209 .76 .52 .37 118 104 85 76 58	0TT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 62 87 78 64 52 47 40 40 40 137 115 96	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 20 8 8 8 8 8 25 23 22 19 17	DIC 75 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 40 40 40 40 37 35 33 30
GKN  34 -40 -30 -30 -33 -34 -34 -34 -30 -40 -30 -49 -35 -33 -30 -40 -30 -30 -30 -40 -30 -30 -40 -30 -30 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -40 -30 -30 -30 -40 -30 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20 20 -33 -35 -35 44 40 40	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -40 -41 -40 -45 -40 -40 -41 -40 -45 -40 -40 -41 -40 -41 -40 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 25 -35 -37 -35 -24 -10 0 -28 -30 9	MAG 30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 11 15 -30 -27 -7 -0 3 25 34	20 15 36 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 25 20 25 20 25 20 20 25 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 20 25 30 20 40 10 20 10 25 -25 30 40 40 40 40 40	AGO 80 80 80 95 105 44 46 85 85 20 23 0 186 150 120 49	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83 60 58 40 20 20 20 13	0TT -40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 29 23 -28 24 28 20 29 25 30 33 37	NOV -44 -40 -45 -55 -65 -75 -65 -75 -75 -65 -74 -35 -50 -59 -64 -70	04C 5 -10 4 -15 25 28 -18 30 35 -45 -65 -65 -60 15 29 35 1 15 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24	GFN 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	FEB 196 137 126 120 93 100 197 223 176 152 133 -22 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39 35 64	MAR 45 35 32 32 32 30 27 27 26 27 25 25 27 168 108 72 64 52 220 325 164	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 115 104 92 117 104 96 84 78 70 70 92 92 90 87 103	MAG 86 90 84 182 175 152 119 127 120 116 110 98 98 99 76 70 137 150 172 127	62 60 .53 .55 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89 89 86 84 77 74 70 70 78	48 45 ,04 95 1011 97 82 64 64 30 197 64 ,32 60 46 44		48 308 240 187 166 118 94 72 53 42 37 55 90 285 209 176 118 104 85 76	0TT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 62 87 78 64 52 47 40 40 40 137	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 25 23 20 20 8 8 8 8 8 8 125 23 22 19 17	DIC 15 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 45 45 45 45 37 35 33
GKN  34 -40 -30 -30 -33 -34 -34 -34 -30 -40 -30 -40 -35 -35 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20 20 -33 -30 -43 -35 37 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAR -35 -40 -43 -44 -45 -40 -40 -40 -40 -41 -40 -45 -35 -36 -40 -30 -88 -40 -28 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 25 35 -37 -35 -24 -10 0 -28 -30 9 25 10	MAG 30 .25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 .1 15 -30 -27 7 .0 3 25 32 34 33 28	20 15 36 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 20 25 20 20 25 20 20 21 20 20 21 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 20 25 30 20 40 30 20 10 25 -25 -38 -40 40 45 -55	AGO 80 80 85 90 95 85 85 85 20 23 0 186 150 120 49 48 42	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83 60 58 40 20 20 20 21 21 20 25 4 20 25 4 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0TT 40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 29 23 -28 24 28 20 29 25 30 33 37 33 26	NOV -44 -40 -45 -55 -58 -65 -75 -65 -75 -65 -75 -65 -74 -76 -70 -74	04C 5 -10 -1 -15 25 28 18 30 35 -45 -65 -60 -15 29 35 1 15 20 24 30 35 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82 15 65 52 40 62 50 36 52 47 134 127 104 86 285	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 176 152 133 -22 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39 35 64 68 52	MAR 45 35 32 32 30 30 27 27 26 23 25 25 27 168 108 72 64 52 220 325 164 128 97	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 133 145 104 92 117 104 96 84 78 70 70 92 99 87 103 124 112	MAG 86 90 84 182 175 152 119 127 120 116 110 98 98 99 76 70 137 150 172 127 95 79 73 65	62 60 .53 .35 .146 .214 .198 .167 .143 .122 .110 .106 .100 .89 .89 .84 .77 .74 .70 .70 .78 .68 .68 .65 .63	48 45 .04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 36 37 64 72 60 46 44 44 44 44 40 37		48 308 240 187 166 118 94 72 53 42 37 35 285 209 176 198 104 85 76 58 47 40	0TT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 47 48 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NOV 48 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 8 8 8 8 8 25 21 27 17 17 17 17 17	DIC 15 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 40 40 40 37 35 33 30 30 30 28
GKN  34 -40 -30 -30 -33 -34 -34 -34 -34 -37 -49 -35 -37 -49 -35 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	75 60 40 43 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20 20 -33 -30 -43 -35 37 44 40 40 42 35	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -40 -41 -40 -45 -35 -35 -36 -40 -35 -36 -40 -40 -41 -40 -41 -42 -43 -45 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 20 -35 -37 -35 -24 -10 0 -28 -30 9 25 10 20	MAG 30 .25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 II 15 -30 -27 7 .0 3 25 32 34 33 28 30	20 15 35 20 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 25 20 25 20 20 18 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 30 20 25 30 20 10 20 10 20 40 40 40 40 45 -55 55	AGO 80 80 85 90 95 85 85 85 20 23 0 184 150 120 49 48 42 20	1 239 216 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 80 58 40 20 20 20 13 10 25 4 20 20 25 4 20 25 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0TT 40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 23 -28 24 28 20 29 25 30 33 37 33 26 -27	NOV -44 -40 -45 -55 -65 -75 -65 -75 -65 -74 -35 -50 -50 -50 -60 -70 -80 -71 -76 -74 -70	04C 5 -10 4 -15 25 28 18 30 35 -45 -65 -60 15 29 35 1 15 29 24 30 -40 -40 -40 -40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GFN 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 176 152 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39 35 64 68 52 40	MAR 45 15 15 12 10 10 27 27 26 27 25 25 25 27 168 108 72 64 52 220 125 164 128 97 82	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 116 104 96 84 78 70 70 92 99 67 103 124 116	MAG 86 90 84 182 175 152 119 127 120 116 110 98 98 99 76 70 137 150 172 172 175 175 176 176 176 177 177 178 178 178 178 178 178	62 60 +53 15 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89 89 86 84 77 74 70 76 68 68 68 65 63 59	48 45 .04 95 1011 97 82 64 64 30 197 64 72 60 46 44 44 40 37 30 27		48 304 240 117 166 118 94 72 53 42 37 35 209 .76 .52 .37 118 104 85 76 58 47 40 40	0TT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NOV 48 36 36 30 27 27 27 27 27 25 23 20 8 8 8 8 8 25 23 22 19 17 17 17 17 17 17	DIC 75 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 45 45 45 45 45 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
GKN  34 -40 -30 -30 -33 -34 -34 -34 -37 -49 -35 -33 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 74 3 0 20 20 -33 -30 -43 -35 37 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAR -35 -40 -43 -44 -45 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -40 -45 -30 -46 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 25 35 -37 -35 -24 -10 0 -28 -30 9 25 10	MAG 30 .25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 .1 15 -30 -27 7 .0 3 25 32 34 33 28	20 15 36 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 20 25 20 20 25 20 20 21 20 20 21 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 -10 15 30 20 20 10 20 -20 25 20 25 30 20 40 30 20 10 25 -25 -38 -40 40 45 -55	AGO 80 80 85 90 95 85 85 85 20 23 0 186 150 120 49 48 42	239 236 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83 60 58 40 20 20 20 21 21 20 25 4 20 25 4 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0TT 40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 29 23 -28 24 28 20 29 25 30 33 37 33 26	NOV -44 -40 -45 -55 -58 -65 -75 -65 -75 -65 -75 -65 -74 -76 -70 -74	04C 5 -10 -1 -15 25 28 18 30 35 -45 -65 -60 -15 29 35 1 15 20 24 30 35 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GFN 17 17 15 15 15 13 18 164 132 109 82 15 65 52 40 62 50 36 52 47 134 127 104 86 285	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 176 152 133 -22 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39 35 64 68 52	MAR 45 35 32 32 30 30 27 27 26 23 25 25 27 168 108 72 64 52 220 325 164 128 97	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 133 145 104 92 117 104 96 84 78 70 70 92 99 87 103 124 112	MAG 86 90 84 182 175 152 119 127 120 116 110 98 98 99 76 70 137 150 172 127 95 79 73 65	62 60 .53 .35 .146 .214 .198 .167 .143 .122 .110 .106 .100 .89 .89 .84 .77 .74 .70 .70 .78 .68 .68 .65 .63	48 45 .04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 36 37 64 72 60 46 44 44 44 44 40 37		48 308 240 187 166 118 94 72 53 42 37 35 285 209 176 198 104 85 76 58 47 40	0TT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 47 48 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NOV 48 36 30 27 27 27 27 25 25 23 20 8 8 8 8 8 25 21 27 17 17 17 17 17	DIC 15 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 40 40 40 37 35 33 30 30 30 28
GKN  34 -40 -30 -30 -33 -34 -34 -34 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -30 -40 -30 -30 -40 -30 -30 -40 -30 -30 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	75 60 40 43 20 23 95 140 85 30 24 20 20 20 20 20 20 20 33 35 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -40 -45 -35 -36 -40 -30 -81 -10 -20 -20	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 20 -25 -37 -35 -24 -10 0 -28 -30 9 25 10 20 -21	MAG 30 .25 36 29 20 12 10 8 9 0 3 8 15 -30 -27 .0 3 25 32 34 33 28 30 35 37 3	20 15 35 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 25 20 25 20 25 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 -10 15 30 20 20 25 20 25 30 20 86 40 20 10 25 -25 -38 -40 40 45 -55 55 55 56 60 -60	AGO 80 80 85 90 95 105 85 85 85 20 23 0 186 42 20 15	3 239 216 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 80 20 20 20 20 20 20 20 25 40 20 25 40 20 25 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0TT 40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 23 -28 24 28 20 29 25 30 33 37 33 26 -27 25 30 -43	NOV -44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -75 -65 -75 -65 -74 -75 -65 -74 -70 -80 -70 -80	04C 5 -10 -15 25 28 18 30 35 45 45 45 46 46 46 47 48 48 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GFN 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 176 152 133 -22 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39 35 64 68 52 40 36 36	MAR  45  35  32  32  30  30  27  27  26  23  25  25  27  168  108  72  64  52  220  325  164  128  97  82  74  63  57	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 135 104 96 84 78 70 92 90 87 103 124 116 112	MAG 86 90 84 182 175 152 119 127 120 116 110 98 98 99 76 70 137 150 172 127 95 79 73 65 77 73 68	62 60 +53 15 146 214 198 167 143 122 110 106 100 89 86 84 77 74 70 70 78 66 68 65 65 63 59 55	48 45 .04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 36 37 64 72 60 46 44 44 44 44 40 37 30 27 27		48 306 240 147 166 118 94 72 53 42 37 55 209 .76 .52 .37 118 104 85 76 58 47 40 40 40	0TT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NOV 48 36 36 30 27 27 27 25 23 20 20 8 8 8 8 25 23 22 19 17 17 17 17 17 15 15	DIC 15 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 40 40 40 37 35 33 30 30 30 28 26 25 21
65% 34 -40 -30 -33 -34 -34 -34 -34 -30 -49 -35 -33 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -31 -32 -33 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	75 60 40 40 20 23 95 140 85 30 24 20 20 20 -33 -35 37 44 40 40 40 42 35 45 45 45	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -40 -40 -41 -40 -35 -35 -36 -40 -30 -88 -40 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 20 -25 -37 -35 -24 -10 0 -28 -30 9 25 10 20 -21 26 28	MAG 30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 11 15 -30 -27 -7 -0 3 25 32 34 33 28 30 35 37 3 -1	20 15 36 25 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 20 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 -10 15 30 20 10 20 -25 30 20 16 40 40 45 -55 55 55 56 0 -60 35	AGO 80 80 85 90 95 105 45 46 85 85 706 85 85 150 120 49 48 42 20 15 13	1 239 216 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83 60 58 40 20 20 20 13 10 25 4 20 -25 -35 35 37 9	0TT 40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 29 23 -28 24 28 20 29 25 30 33 37 33 36 -27 25 30 -33 43	NOV -44 -40 -45 -55 -65 -75 -65 -75 -65 -75 -65 -74 -75 -65 -70 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	01C 5 -10 -15 25 28 18 30 35 -45 -65 -60 15 29 35 1 15 20 24 30 -43 -43 -44 -40 -43 -44 -48 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GFN 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 176 (52 133 -22 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39 35 64 68 52 40 36 36	MAR 45 35 32 32 30 30 27 27 26 23 25 25 27 168 108 72 64 52 220 325 164 128 97 82 74 63 57 72	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 135 104 96 84 78 70 70 92 90 87 103 124 116 82	MAG 86 90 84 182 175 152 175 152 119 127 120 116 110 98 98 98 99 76 70 137 150 172 127 95 79 73 68 174	610 62 60 433 15 146 214 198 107 143 122 110 106 100 89 86 84 77 74 70 78 68 68 68 65 63 59 55 53 48	48 45 .04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 34 30 197 64 .32 60 46 44 44 40 37 30 27 27 27 27 27		48 306 240 147 166 118 94 72 53 42 37 55 209 .76 .92 .37 118 104 85 76 56 47 40 40 40 38	077 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NOV 48 36 36 30 27 27 27 29 25 23 20 8 8 8 8 25 23 22 19 17 17 17 15 15 15 15	DIC 75 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
GKN  34 -40 -30 -30 -33 -34 -34 -34 -30 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -40 -30 -30 -40 -30 -30 -40 -30 -30 -30 -40 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	75 60 40 43 20 23 95 140 85 30 24 20 20 20 20 20 20 20 33 35 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MAR -35 -40 -43 -40 -44 -45 -40 -40 -40 -40 -40 -41 -40 -45 -35 -36 -40 -30 88 10 28 56 40 29 20 -20	APR 72 20 6 0 23 5 28 30 -15 18 -20 20 6 25 -37 -35 -24 -10 0 -28 -30 9 25 10 20 -21 26	MAG 30 -25 36 20 96 29 20 12 10 8 9 0 3 -1 -5	20 15 35 20 20 -10 10 -15 5 20 -25 30 25 20 25 20 25 20 25 20 20 25 25 20 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 -10 15 30 20 20 25 20 25 30 20 86 40 20 10 25 -25 -38 -40 40 45 -55 55 55 56 60 -60	AGO 80 80 80 95 105 95 105 44 86 85 85 106 85 85 106 120 49 48 42 20 15 13 25	239 216 94 63 40 23 10 23 24 25 33 -30 118 83 60 58 40 20 20 20 13 10 25 4 20 25 4 20 25 35 35	0TT 40 -43 146 90 80 0 18 -25 -30 30 -30 30 29 23 -28 24 28 20 29 25 30 33 37 33 26 -27 25 30 -43	NOV -44 -40 -45 -55 -64 -75 -65 -75 -65 -75 -65 -74 -75 -65 -70 -80 -71 -74 -70 -80 -82	01C 5 -10 -15 25 28 18 30 35 -45 -65 -60 15 29 35 1 15 20 24 30 -43 -43 -44 -40 -43 -44 -48 -50 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	GFN 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	FEB 196 137 126 120 93 10 197 223 176 152 133 -22 176 144 120 103 82 70 63 52 47 39 35 64 68 52 40 36 36	MAR 45 35 32 32 30 30 27 27 26 23 25 25 27 168 108 72 64 52 220 325 164 128 97 82 74 63 57 72	APR 176 134 122 116 92 85 64 158 133 133 135 104 96 84 78 70 70 92 90 87 103 124 116 112 110	MAG 86 90 84 182 175 112 1175 1120 116 110 98 98 89 76 10 137 150 172 127 150 172 127 150 173 175 175 175 176 176 176 176 177 176 176 176	610 62 60 +53 15 146 214 198 107 143 122 110 106 100 89 86 84 77 74 70 70 70 78 66 68 65 65 63 59 53 53 48	48 45 .04 95 1011 97 82 64 54 52 45 36 34 30 197 64 .32 60 46 44 44 40 37 30 27 27 27 27 27		48 306 240 147 166 118 94 72 53 42 37 55 209 .76 .92 .37 118 104 85 76 56 47 40 40 40 40	0TT 35 35 35 30 27 25 23 36 40 40 43 46 46 47 48 48 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NOV 48 36 36 30 27 27 27 29 25 23 20 8 8 8 8 25 23 22 19 17 17 17 15 15 15 15	DIC 15 72 124 66 65 57 57 55 53 48 45 45 45 40 40 40 37 35 33 30 30 30 28 26 25 21

				Rad	CIBA:	180	NZO					6	T =		_		ъ.	_	TCO.	100			-	
Stazio	ne TO	RRE a	TARE		LIIIO:	1301	YZAJ		(21	10,00 m	s.m.)		Statio	mt. N/	AT1501	(EAC	VIDAL VIDAL		ISON	VZO		(13	0,34 m	i.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	G L	Lug	AGO	SET	011	NOV	DIC	1 .	GEN	FEB	~	_	MAG	_	LUC	AGO	SET	-	· ·	ріс
2 2	28	6	5B	10	74	14 44	10	4 34	2 2	1.1	96 45	2	11	48	15	82	20	114	24	10	13	8	13	10
2	20	6	29	86	24	3.8	10	6	2	1	24	3	10	38	14	54 50	20 87	39	119	10	192 55	8 7	13	62
2 2	20 18	6	26 18	3.8 69	30	40 24	10	4	2 2	1.5	16	5	9	33	13	45 37	64	3.	4.	8	30	6	2	38
3	16	4	14	36	96	16	10	4	2	4	5	6	8	3Z 94	15	33	160 82	105 135	40 32	10	19	6	2 41	27
7D 10	20 46	3	40 26	22	42 36	14	6	4	2	1 4	5	7 8	187	169	18	87	44	70	26	8	2	6	!!!	22
4	30	2	23	20	24	20	6	4	l î	3	4	å	65 30	106 SIL	15	60	34	51 51	22	10	14	6		19
11.2	8	2	20	20 19	22	16	6	4		3 2	4 2	10	24 22	46	14	91	28	42	20	11	12	5		18
4	24	2	16	18	20	12	6	5	ì	2	2	12	19	37 137	14	50 38	26 25	38 32	19	10	12	6	11	5
4	22 20		20 18	16 14	1.8	12	6	28	168	1	2 2	13	11	63 46	13	88 50	22	29	22	9	183	79	11	δ
36	20	2	16	14	18	40	14	20	6	1	2	15	66	39	12	38	20 20	44 50	13	8	102	29	0	14
18	20	8	16	14	16 20	24	0	10	4 2	1	L	18 17	49 37	34	137 90	32	20	30	39	*	36	9	10	13
10	5	6	,3	50	20	18	0	10	2	ő	1	18	29	28	36	30 26	40	30	39 30	26- 26-	29	15	10	13
6	12	6	10	86	18	15	0	10	2 160	0		19 20	24 : 45	27	27	26	155	30	26		22	UI.	10	12
30	10	4	10	45	16	14	66	6	36	0	1	21	101	23	24	24	14Z 79	25 25	24 21	10	17	186 50	10	12
24	10	46 26	10	39 22	12	12	12	6	] [9]	0	1	22	93	22	167	28	43	25	20	26	15	3	10	12
16	10	16	46	20	10	10	10	4	18	0	0	23	34	21	45	23 78	36 34	20	20 18	15	13	25 21	70	12
76 50	10		18	18	10	10	14	4	8	0	0	25 26	133	20	35	48	32	18	18	53	13	9	3	12
24	ä	4	12	13	10	10	6	2	ı	0	0	27	175 59	16	29	32 26	27 26	78 41	14	33 22	12	15	6	H I
106	5	4	10	14	.0	10	10	3	7	0	0	28	41	12	24	22	26	28.	12	18	10	13	9	i
9#		26	10	10	20	9	6	7	5	0	0	30	202 250 :	17	22	27	95	60	2 2	27	9	13	9	
40		88		72		10	- 4		4		0	31	78		153		35		10	16		13		10
24	7	10	19	32	22	17	7	.0	17	2	4	Medie	63	45	19	44	54	42	35	и	. 34	23	10	9
-				N	fed-a r	incui	15	_	_	_	_	L	_				M	ledia i	innui	16				
	_	_	_	Bac		TEL	LA.	_	_	=	_		_		-	Bac	M Ino: 1			MEN	то	-	-	
		LLA se	_	Bac	ino S	STEI		t f T		12 m s			- T		_	re CRC	ARCH	TAG s	LJA				III m a	
Staylor GEN 100	FEB		APR 126	Bac	ino S		15 LA AGO 70	SET 80	(7 01T		m 1	0	SHEHO	FED	IARZO MAR	re CRC	ino: '	TAG		AGO	\$ET	QT1	NOV	DIC
GEN 100 105	FEB 126 1 6	MAR 108 106	AFR 128 120	Bac S MAG 80 80	G to 96 94	LUG 86 82	70 70	80	62 62	80 83	70 73	1 2	GEN	FED	_	APR	ARCH MAG	TAG s	LIA				56 52	59 56
GEN 100	FEB 126	MAR 108	APR 128	Bac S MAG	G t. 96	LUG 86	AGO 70	80	01T	NOV 80	91C	1	GEN.	#Eb	MAR	AFR	ARCH MAG	FAG	LIA	AGO M	\$ET	QT1	NOV 56	59 56 52
GEN 100 105 1 0 105 05	126 1 6 110 08 08	MAIL 108 106 00 00	AFR 128 120 06 98 96	Bac 80 80 80 80 98	96 94 92 90 92	LUG 86 82 80 92 90	70 70 70 70 70 70 70	80 85 85 83	62 82 81 82 81 82	80 83 82 80 79	70 73 75 75 75 75	1 2 3 4 5	CEN	#ED **	MAR	AFR	MAG	FAG	LIA	AGO M	\$ET	QT1	56 52 50 50 50	59 56 52 50 50
GEN 100 105 1 0 105	126 1 6 110 08	MAR 108 106 00 00	AFR 128 120 06 98	Bac 80 80 80 98	96 94 92 90	LUG 86 82 80 92	70 70 70 70 70	80 89 86 85	62 82 81 82	80 83 82 80	70 73 75 75	1 2 3 4	GEN .	#Eb	MAR	AFR	ARCH MAG	FAG	LIA	AGO M	\$ET	QT1	56 52 50 50 50 50	56 52 50 50 55
GEN 100 105 1 0 103 05 .06 10 100	126 1 6 110 08 08 08 06 .00	MAR 108 106 00 00 138 29 110	AFR 128 120 06 98 96 90 86 85	Bac 80 80 80 98 126 110 85 82	96 94 92 90 92 98 L19 106	LUG 86 82 80 92 90 85 83	70 70 70 70 70 70 70 10 70 68	80 89 86 85 83 80 80	82 82 81 82 82 82 84 84 84	80 83 82 80 79 79 80 80	70 73 75 75 75 75 77 88 77	1 2 3 4 5 6 7 8	CEN	# E h	MAR	AFR	MAG	FAG	LUG H H H	AGO M	\$ET	QT1	56 52 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55
GEN 100 105 1 0 105 05 .06	126 1 6 110 08 08 00 10 110 110	MAR 108 106 00 00 138 29	AFR 128 120 06 98 96 90 86	Bac 80 80 80 98 126 110 85	96 94 92 90 92 98 L19	LUG 86 82 80 92 90 85 83	70 70 70 70 70 70 70 70	80 85 83 80 80	82 82 81 82 82 82 84 84	80 83 82 80 79 79 80	70 73 75 75 75 75 88 77	1 2 3 4 5 6 7	CEN	FED **	MAR	AFR B B B	MAG	FAG	LUG H H H	AGO M	SET IN	OTT	56 52 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 55 55
GEN 100 105 1 0 103 05 .06 100 100 100 100	988 126 1 6 110 08 08 06 .00 .10 110 110 110	MAR 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96	APR 128 120 06 98 96 90 86 85 85 85 85	Bac 80 80 80 98 126 110 85 82 80 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86	LUG 86 82 80 92 90 85 83 80 86 80 86	70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 65	80 89 86 85 83 80 80 80 80 80	82 81 82 82 84 84 84 84 81	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70	70 73 75 75 75 75 77 77 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9	CEN	FED OF STREET	MAR	AFR H H H H	MAG	FAG	LUG H H H H H	AGO B B B B B B B B	SET n n n n	OTT - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 55 55 50 50
GEN 100 105 1 0 105 05 .06 10 100 100 100	126 1 6 110 08 08 00 10 110 110	MAR 108 106 00 00 138 29 110 98 96	AFR 128 120 06 98 96 90 86 85 85 85	Bac 80 80 80 98 126 110 85 82 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85	LUG 86 82 80 92 90 85 83 80 86 80 80 80	70 70 70 70 70 70 70 70 70 66 66 65	80 86 85 83 80 80 80 80	82 82 81 82 82 84 84 84 83	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70	70 73 75 75 75 75 75 77 77 77	1 2 3 4 5 8 9	CEN	FED OF STREET	MAR	AFR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MAG	FAG	LUG H H H H H	AGO B B B B B B B	SET	OTT - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 55 52 50
GEN 100 105 1 0 105 05 06 10 100 100 100 100 100 100	126 1 6 110 08 08 06 .00 .10 110 110 102 700 1 6 158	MAR 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 96 94	AFR 128 120 06 96 96 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 98 126 110 85 82 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85 85	LUG 86 82 80 92 90 85 83 80 86 80 80 80 80 78	70 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 63 62 60	80 86 85 83 80 80 80 80 80 80 80 80	82 81 82 84 84 84 84 81 82 81 82	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70	70 73 75 75 75 75 77 77 77 79 79 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN H	# E II	MAR	AFR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ARCH MAG	FAG	LUG H H H H H H H	AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SET	OTT - 1	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 52 50 50 50 50 50
GEN 100 105 1 0 105 05 .06 100 100 100 100 100	FEB 126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 110 102 709 1 6	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 94 94 97	AFR 128 120 06 98 96 90 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 98 110 85 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85	LUG 86 82 80 92 90 85 83 80 86 80 80 80	70 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 65 63 62	80 86 85 83 80 80 80 80 80 80	82 82 81 82 84 84 84 84 81 82 81	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70	70 73 75 75 75 75 77 77 77 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN H	FED W	MAR **	AFR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MAG	FAG	LUG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	OTT	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 52 50 50 50
GEN 100 105 1 0 105 05 .06 100 100 100 100 100 100 100 1	126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 110 102 709 1 6 158 1 9	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 96 97	AFR 128 120 120 96 96 96 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 98 126 110 85 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 106 98 90 86 85 85 85 85 85 85	LUG 86 82 80 92 90 85 83 80 80 80 80 78 76 72 70	70 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 65 63 62 60 60 60	80 89 86 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 81 82 84 84 84 83 82 81 82 81 81 86 81	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 71 70	70 70 73 75 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN		MAR	AFR	MAG MAG	TAG	LUG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	OTT - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 52 50 50 50 46 45 45
GEN 100 105 1 0 105 05 06 10 100 100 100 100 100 100	126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 102 700 1 6 158 1 9	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 94 94 97	AFR 128 120 06 98 96 90 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 98 110 85 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 106 98 90 86 85 85 .08 .05	EUG 86 82 80 92 90 85 83 80 86 80 80 80 78 76 72	70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 65 63 62 60 60	80 89 86 83 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 81 82 84 84 84 84 81 82 81 81 81 81	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 71	70 70 73 75 75 75 76 77 77 79 79 77 77 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		MAR	AFR H H H H H	ARCH MAG	TAG	LUG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	OTT - 1	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 52 50 50 50 46 45 45
GEN 100 105 1 0 105 05 .06 100 100 100 100 100 100 100 1	126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 110 110 158 1 9 18 10 10 10 18	MAR 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 96 97 97 95 95 95	AFR 128 120 06 98 96 90 86 85 85 85 85 99 96 90 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 98 126 110 85 82 80 80 80 80 80 124 124 120	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85 35 .08 .05 .02 10 110 15 106	LUG 86 82 80 90 85 83 80 80 80 80 10 78 76 72 70 70	AGO 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 65 63 62 60 60 60 60 60 60 60 60	80 89 86 85 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 84 84 84 84 83 82 81 81 81 80 80 80	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 70 71 70 73 72 72	70 70 73 75 75 75 75 88 77 77 77 77 77 77 77 76 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20	GEN		MAR	AFR B	MAG	TAG	LUG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	OTT	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 52 50 50 50 45 45 43 42 42 40
GEN 100 105 1 0 105 05 06 100 100 100 100 100 100 100	FEB 126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 110 110 158 1 9 18 10 18	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 94 97 95 97	AFR 128 120 06 96 96 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 98 110 85 80 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85 85 85 85 105 100 110	EUG 86 82 80 92 90 85 83 80 86 80 80 76 72 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 10 70 68 66 65 65 63 62 60 60 60 60 60	80 89 86 85 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 81 82 82 84 84 84 83 82 81 81 81 80 80	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 71 70 73 72	70 70 73 75 75 75 88 77 77 79 77 77 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN		MAR	AFR H H H H H	ARCH MAG	TAG	LUG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	0TT - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 55 50 50 50 46 45 45 43 42 42
GEN 100 105 1 0 105 05 06 100 100 100 100 100 100 100	126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 110 110 158 1 9 18 10 10 10 18	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 94 97 95 97 95 95 95 95 95 95 95	AFR 128 120 06 98 96 90 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85 85 105 100 110 15 106 104 102 100	EUG 86 82 80 92 90 85 83 80 86 80 80 80 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	ACO 70 70 70 70 70 70 10 70 68 66 65 63 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 89 86 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 84 84 84 84 83 82 81 81 81 80 80 80 81 86 80 80 81 82	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 71 70 73 72 76 74 72	70 70 73 75 75 75 76 77 77 77 77 78 78 78 77 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 16 19 20 21 22 23	GEN		MAR *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	AFR B	MAG	TAG	LUG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	0TT - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NOV 56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 53 55 55 52 50 50 50 45 45 43 42 40 36 32 30
GEN 100 105 105 05 06 100 100 100 100 100 100 100 100 100	126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 110 158 1 9 18 10 10 110 110 1110 1110 1110 1110 1	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 96 97 97 95 97 95 95 95 95 95 95 100 128 1 9	AFR 128 120 120 96 96 96 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 98 126 110 85 80 80 80 80 80 80 16 124 126 98 98 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85 85 85 85 100 110 15 106 104 102 100 98 96	TEI 86 82 80 92 90 85 83 80 80 80 80 78 76 70 70 70 70 70 70	AGO 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 63 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 89 86 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 81 82 84 84 84 84 88 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 70 71 70 73 72 76 74 72 70 70	70 70 73 75 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 78 78 78 76 76 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25	GEN		MAR *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	AFR B	MAG	TAG	LUG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGO B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	OTT - 1	56 52 50 50 50 50 50 50 50 55 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 55 55 55 50 50 50 45 45 43 42 40 36 32 30 30
GEN   100   105   0 0 100   10	FEB 126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 110 110 115 110 118 10 118 10 110 111 111 111 111 1	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 96 97 97 95 97 95 95 95 95 95 100 128 1 9 108 108	AFR 128 120 120 120 96 96 96 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 98 126 110 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 106 98 90 86 85 85 85 106 100 110 15 106 104 102 100 98 95	TEI 86 82 80 92 90 85 83 80 80 80 80 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	ACO 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 63 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 86 85 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 81 82 84 84 84 83 82 81 81 80 80 80 116 86 80 78 78	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 71 70 73 72 76 74 72 70 70 70	70 70 73 75 75 75 75 77 77 77 77 77 77 78 78 78 77 76 78 76 76 76 76 76 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26			MAR * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AFR B	ARCH MAG	TAG	LIA?	AGO III III III III III III III III III I	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	0TT	NOV 56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 50 55 55 55 50 50 66 45 43 42 40 36 32 30 30 30
GEN 100 105 1 0 105 100 100 100 100 100 100	FEB 126 1 6 110 08 08 00 110 110 110 110 110 110 11	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 96 97 95 97 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	AFR 128 120 120 96 96 96 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 106 98 90 86 85 35 .08 .05 .02 10 110 15 106 104 102 100 98 95 95 95	TEI 86 82 80 92 90 85 83 80 80 80 80 78 76 70 70 70 70 70 70	AGO 70 70 70 70 70 70 70 68 66 65 63 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 89 86 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 81 82 84 84 84 84 88 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 70 71 70 73 72 76 74 72 70 70	70 70 73 75 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 78 78 78 76 76 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25			MAR	AFR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MAG	TAG	LUG H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	AGO ID	SET  n n n n n n n n n n n n n n n n n n	0TT	56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 55 55 55 50 50 50 45 45 43 42 40 36 32 30 30 30
GEN 100 105 1 0 105 100 100 100 100 100 100	126 1 6 110 08 08 00 10 110 110 110 110 158 10 10 110 111 111 110 111 111 110 111 110 111 110 111 110	MAIL 108 106 00 00 138 129 110 98 96 96 96 96 97 95 97 95 95 95 95 95 95 95 95 100 128 1 98 100 100 100 100 100 100 100 10	AFR 128 120 120 96 96 96 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85 85 85 107 110 110 110 110 110 110 110 110 110	TE LUG 86 82 80 92 90 85 83 80 80 80 80 78 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	ACO 70 70 70 70 70 70 68 66 65 63 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 75 148 92 90 85	80 89 86 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 81 82 82 84 84 84 83 82 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 71 70 73 72 76 74 72 76 74 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 73 75 75 75 76 77 77 77 77 77 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 77 78 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			MAR	APR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ARCH MAG	TAG	LIA?	AGO III III III III III III III III III I	SET IN	0TT	NOV 56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 55 55 55 50 50 50 45 45 43 42 40 36 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
GEN 100 105 1 0 105 100 100 100 100 100 100	FEB 126 1 6 110 08 08 00 110 110 110 110 110 110 11	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 96 97 95 97 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	AFR 128 120 120 96 96 96 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 106 98 90 86 85 35 .08 .05 .02 10 110 15 106 104 102 100 98 95 95 95	TE LUG 86 82 80 92 85 83 80 86 80 80 80 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 10 70 68 66 65 63 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	80 89 86 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	01T 82 82 81 82 84 84 84 83 82 81 81 80 80 80 116 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 71 70 73 72 76 74 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 73 75 75 75 76 77 77 77 77 77 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 78 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			MAR	AFR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ARCH MAG	TAG	LIA?	AGO III III III III III III III III III I	SET  IN  IN  IN  IN  IN  IN  IN  IN  IN  I	0TT	NOV 56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 50 55 55 55 50 50 50 45 45 42 42 40 36 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
GEN 100 105 1 0 105 100 100 100 100 100 100	FEB 126 1 6 110 08 08 00 110 110 110 110 110 110 11	MAIL 108 106 00 00 138 29 110 98 96 96 96 96 97 95 97 95 95 95 95 95 95 95 100 128 1 98 1 00 1 00	AFR 128 120 120 96 96 96 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	Bac 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 94 92 90 92 98 119 106 98 90 86 85 85 85 107 110 110 110 110 110 110 110 110 110	TE LUG 86 82 80 92 90 85 83 80 86 80 80 78 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	ACO 70 70 70 70 70 70 68 66 65 63 62 60 60 60 60 60 60 75 148 92 90 85 90	80 89 86 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	82 82 84 84 84 84 83 82 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 83 82 80 79 79 80 80 72 70 70 70 70 71 70 73 72 76 74 72 76 74 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 73 75 75 75 76 77 77 77 77 77 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			MAR * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	APR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ARCH MAG	TAG	LIA?	AGO III III III III III III III III III I	SET IN	0TT	NOV 56 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 56 52 50 50 50 55 55 55 50 50 66 45 43 42 40 36 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

Seminant Field				Bac	ono:	TAG	LIAI	MEN	ΤO				G				Bac	one: `	TAG	LEA!	MEN	TO			
	Stazio	ne FEI	LLAut	DOGN/	Α					(41)	0, -6 m :	Lair)		Stupe	ne FE	LLAxI	HOSS	ימע סו	NESE				(296	9,00 m i	ı.m
	QEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTL	LuG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DtC	2	GENI	FEB	MAR	APR	MAG	Gπ	LUG	AG0	SET	011	NOV	DIC
	*																								
					1																				
	-72	.19		-92		30	104	-109	106	-114	110	-100		65	66	- 68	70	106	68	-54		66	60	62	64
19		79																							
19																									
19	-																								
199    190    1	79	10		1		102	106	110	108		106	101	10	64	83	62	70	56				68	60		
97 9	1 ' - 1	M															_								
99   98   88   89   90   90   93   91   10   -98   80   80   62   28   81   90   90   91   61   62   28   84   96   96   62   28   84   96   96   96   96   96   96   96   9		.,																						-	
				1																					
1	80	pb.				-86	-61		74		107	106	15	63		68	66			1.09	51	96	78		62
19	"	H		1																					
17	1	34																							
The color   The		H																							
68		-							_																
65   0		н																							
59		10																							
148		rip juj																							
135   N	-48																								
N	-35	ja .	- 02	-86		-107	>05	-98	108		100				64		66		68	67	68		62	60	60
10	37	н																							
48	10	10																							
Second   10										, ,		111		100	De				1			7.2			
						1,4-			, , , ,			-112					.,		17						
Statione TAGLIAMENTO	1)	10	-95	-88	-74	-87	0,	-100	-10	-97	103	-105	Medic	69	72	65	69	86	69	70	67	76	73	60	63
Selection   TAGL   AMENTO = PROVERNO   1227 978 m m					N	dedia :	tanus.	- 10						'				N	dedus a	nnud	70				
Statistic TAGL AMENTO & PIOVERNO   1.22 29 in 6m   1								_	_																
46 84 50 66 66 10 0 61 52 58 42 65 85 1 1 44 73 30 76 57 12 42 32 48 32 59 69 44 67 78 49 61 216 80 63 50 80 91 63 58 3 44 59 22 66 60 280 75 42 10 77 30 55 44 88 69 49 518 127 78 62 57 68 41 62 58 4 4 46 56 28 57 105 64 41 31 65 30 34 32 59 64 48 69 49 38 109 127 61 53 58 3 41 61 57 5 48 52 27 56 124 71 54 34 51 30 52 11 50 67 49 38 109 127 61 53 58 63 41 61 57 5 48 52 27 56 124 71 54 34 51 30 52 11 50 67 49 38 109 127 61 53 57 63 60 57 6 48 48 48 28 79 84 105 46 71 48 5 30 3 12 13 14 8 82 96 68 50 50 52 42 59 56 8 53 117 28 80 79 91 45 30 44 3 49 20 53 1154 47 80 88 85 67 58 50 52 42 59 56 8 53 117 25 67 68 44 12 47 18 69 69 92 65 50 52 51 41 58 55 99 55 94 25 72 72 70 46 6 13 43 30 54 28 52 50 47 79 85 83 63 51 50 41 58 55 99 55 94 25 72 72 70 46 6 13 43 30 30 47 28 52 50 47 79 85 83 63 51 50 41 58 55 99 55 94 25 72 72 70 46 6 13 43 30 30 47 28 52 50 47 79 80 61 50 49 40 54 52 11 50 71 68 68 67 61 42 11 41 28 43 28 45 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60				Bor	one	TAG	T.FAI	MEN	TO			_					Rac	_			MEN	TO	_		_
46 84 50 66 66 07 63 52 58 42 65 85 1 44 75 30 76 57 12 42 32 48 32 59 69 46 78 49 66 81 10 64 51 59 41 64 64 64 2 44 65 28 66 57 92 43 31 48 31 57 64 47 74 49 61 216 80 65 50 80 91 63 58 3 44 59 28 60 280 75 42 10 77 10 55 44 88 69 49 38 127 78 62 57 68 41 62 58 4 4 66 56 28 57 105 64 41 18 65 10 54 12 50 50 80 91 63 58 3 44 59 28 60 280 75 42 10 77 30 55 44 13 10 55 44 13 10 55 44 10 50 50 80 91 63 58 3 4 4 59 28 60 280 75 105 64 41 18 65 10 54 12 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Ŝrazio:	ne TA	መሬ ላለ					MEN	то	(22)	7 29 m	(m)	4	Statio	ne TA	GLIAN		cino:	TAG		MEN	то	(224	1,29 m i	ı (m
47 74 49 61 216 80 63 50 80 91 63 58 3 44 59 28 60 200 75 42 10 77 10 55 44 86 69 49 58 127 78 62 57 68 41 02 58 4 46 56 28 57 103 64 41 18 65 10 34 32 150 67 49 38 109 127 61 53 58 41 61 57 5 48 52 27 56 124 71 58 34 51 30 52 31 50 67 49 38 109 127 61 53 57 56 43 59 57 6 48 41 128 47 100 181 49 31 48 5 50 1 3 52 13 48 82 96 60 86 65 51 56 43 59 57 7 49 48 28 79 84 105 46 11 47 36 49 10 13 114 47 86 90 92 65 50 52 42 59 56 8 35 114 47 86 80 88 85 67 52 51 61 58 55 9 56 8 53 11 114 47 80 88 88 85 67 52 51 61 58 55 9 55 94 25 72 72 76 46 13 43 30 42 28 52 90 47 7 79 85 83 63 51 50 41 56 54 10 54 82 25 71 68 68 44 12 42 29 46 27 42 42 29 46 27 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	- т	-	r	ENTO	a PIO	VERNO	)	-		_	_		* * * *		1.	1 3	ento	CINO:	TAG	LIA			_		
48         69         49         58         127         78         62         57         68         41         62         58         4         46         56         28         57         103         64         41         38         65         10         34         12           50         65         48         59         129         92         70         53         58         41         61         57         5         64         84         48         22         75         61         10         188         49         11         64         49         11         84         45         10         188         49         11         48         8         29         6         66         65         55         60         52         42         59         56         8         33         817         72         80         88         85         66         55         50         52         42         59         56         8         53         81         11         49         29         91         45         30         44         1         49         29         33         14         1         49         29 <td>GEN</td> <td>FEB</td> <td>MAR 50</td> <td>APR</td> <td>MAG 66</td> <td>GIL 07</td> <td>LvG</td> <td>AGO 52</td> <td>SET SE</td> <td>отт</td> <td>NOV</td> <td>DIC 85</td> <td>1</td> <td>GEN</td> <td>FEB</td> <td>MAR</td> <td>APR</td> <td>NAG</td> <td>TAG ZONE</td> <td>LIA</td> <td>A00</td> <td>SFT</td> <td>Oft</td> <td>NOV</td> <td>'nс</td>	GEN	FEB	MAR 50	APR	MAG 66	GIL 07	LvG	AGO 52	SET SE	отт	NOV	DIC 85	1	GEN	FEB	MAR	APR	NAG	TAG ZONE	LIA	A00	SFT	Oft	NOV	'nс
55         4B         59         129         92         70         53         58         41         61         57         5         48         52         27         56         124         71         54         34         51         30         52         31           50         67         49         58         109         127         60         51         57         60         60         57         6         48         12         84         10         11         48         8         29         60         60         55         50         62         42         59         56         8         53         117         25         80         79         91         45         30         44         1         49         29           53         1182         47         80         88         85         67         52         51         41         58         53         9         55         94         23         72         72         76         46         41         30         41         49         29           53         14         77         88         88         86         67         78 <td>GEN 46 46</td> <td>FEB 84 78</td> <td>MAR 50 49</td> <td>APR 66 65</td> <td>MAG 66 68</td> <td>GIL 07 10</td> <td>Lv/G 63 64</td> <td>AGO 52 51</td> <td>SE7</td> <td>0TT 42 41</td> <td>NOV 65 64</td> <td>BIC 85 64</td> <td>1 2</td> <td>GEN 44 44</td> <td>75 65</td> <td>30 28</td> <td>APR 76 66</td> <td>MAG</td> <td>TAG ZONE GIU 12 92</td> <td>LIAI LUG 42 43</td> <td>A00 32 31</td> <td>5FT 48 48</td> <td>0ft 32 31</td> <td>NOV 59 57</td> <td>69 64</td>	GEN 46 46	FEB 84 78	MAR 50 49	APR 66 65	MAG 66 68	GIL 07 10	Lv/G 63 64	AGO 52 51	SE7	0TT 42 41	NOV 65 64	BIC 85 64	1 2	GEN 44 44	75 65	30 28	APR 76 66	MAG	TAG ZONE GIU 12 92	LIAI LUG 42 43	A00 32 31	5FT 48 48	0ft 32 31	NOV 59 57	69 64
50         67         49         58         109         127         68         57         63         60         57         68         48         48         28         47         100         188         49         31         48         5         50         3           52         13         48         82         96         60         55         55         64         59         57         7         49         48         28         79         84         105         46         31         47         36         49         30         53         59         56         50         52         42         59         56         8         53         1182         25         84         11         58         59         55         94         25         72         72         76         46         33         43         30         47         28           52         90         47         79         85         83         63         51         50         41         56         54         10         56         64         62         58         44         12         42         22         46         22         45	GEN 46 46 47	FEB 84 78 74	MAR 50 49 49	APR 66 65 61	MAG 66 68 216	GIL 07 10 80	63 64 63	52 51 50	SE7 56 59 80	0TT 42 41 91	65 64 63	85 64 58	1 2 3	GEN 44 44 44	75 65 59	30 28 28	APR 76 66 60	MAG 57 57 200	TAG ZONE GIU 12 92 75	LIA1 42 43 42	32 31 10	5FT 48 48 77	911 31 30	59 57 55	69 64 44
53         182         47         86         90         92         65         SO         52         42         59         56         8         53         117         23         80         79         91         45         30         44         3         49         29           51         114         47         80         88         85         67         52         51         41         58         53         9         55         94         25         72         72         76         46         33         43         30         47         28           47         8         48         72         97         80         61         50         49         40         54         52         11         50         71         26         68         67         61         42         21         43         33         30         47         28         43         32         44         27         64         49         60         286         53         50         13         48         64         25         64         62         58         45         30         47         225         42         25         44 </td <td>GEN 46 46 47 48</td> <td>FEB 84 78 74 69</td> <td>MAR 50 49 49 49</td> <td>APR 66 65 61 58</td> <td>MAG 66 68 216 127</td> <td>07 10 80 78</td> <td>63 64 63 62</td> <td>AGO 52 51 50 57</td> <td>SE7 58 59 80 68</td> <td>0TT 42 41 91 41</td> <td>65 64 63 62</td> <td>85 64 58 58</td> <td>1 2 3 4</td> <td>GEN 44 44 44 46</td> <td>75 65 59 56</td> <td>MAR 30 28 28 28 28</td> <td>APR 76 66 60 57</td> <td>MAG 57 57 200 105</td> <td>TAG ZONE GIU 12 92 75 64</td> <td>LJA 42 43 42 41</td> <td>A00 32 31 30 38</td> <td>SFT 48 48 77 65</td> <td>911 31 30 10</td> <td>NOV 59 57 55 54</td> <td>69 64 44 32</td>	GEN 46 46 47 48	FEB 84 78 74 69	MAR 50 49 49 49	APR 66 65 61 58	MAG 66 68 216 127	07 10 80 78	63 64 63 62	AGO 52 51 50 57	SE7 58 59 80 68	0TT 42 41 91 41	65 64 63 62	85 64 58 58	1 2 3 4	GEN 44 44 44 46	75 65 59 56	MAR 30 28 28 28 28	APR 76 66 60 57	MAG 57 57 200 105	TAG ZONE GIU 12 92 75 64	LJA 42 43 42 41	A00 32 31 30 38	SFT 48 48 77 65	911 31 30 10	NOV 59 57 55 54	69 64 44 32
53 114 47 80 88 85 67 52 51 61 58 55 9 55 94 25 72 72 76 46 13 43 30 47 28 52 90 47 79 85 83 63 51 40 41 56 54 10 54 82 25 71 68 68 44 12 42 29 46 27 47 8 48 72 97 80 61 50 49 40 54 52 11 50 71 26 68 67 61 42 11 41 28 43 25 46 79 48 71 98 78 60 286 53 50 13 48 64 25 64 58 45 10 40 28 42 25 45 76 48 72 94 77 64 49 60 286 53 50 13 48 64 25 64 58 56 45 30 37 235 41 25 43 73 48 74 80 76 71 49 122 98 53 51 14 48 89 24 65 55 55 33 13 8 87 40 25 45 63 48 68 88 68 76 72 16 64 9 59 72 53 50 16 46 46 25 60 52 53 00 10 72 57 39 24 45 65 51 70 75 7, 95 48 74 68 52 50 18 45 75 60 48 52 60 48 52 86 28 64 46 39 24 45 63 50 60 70 74 7, 82 48 74 64 52 50 18 45 75 60 70 74 7, 82 48 74 64 52 50 18 45 75 60 70 75 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	GEN 46 46 47 48 50	FEB 84 78 74 69 65	MAR 50 49 49 49 48	APR 66 65 61 58	MAG 66 68 216 127 129	07 10 80 78 92	63 64 63 62 70	52 51 50 57 53	SE7 58 59 80 68 58	0TT 42 41 91 41 41	65 64 63 62 61	85 64 58 58 57	1 2 3 4 5	GEN 44 44 46 48	75 65 59 56 52	MAR 30 28 28 28 28 27	APR 76 66 60 57 56	MAG 57 57 200 103 124	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 11	LJA 42 43 42 41 54	32 31 10 38 34	5FT 48 48 77 65 51	31 31 30 10 30	NOV 59 57 55 54 52	69 64 44 32 31
S2         90         47         79         B3         B3         63         51         40         41         56         54         10         54         82         25         71         68         68         44         12         42         29         45         27           47         8         48         72         97         80         61         50         49         40         54         52         11         50         71         26         68         67         61         42         11         41         28         43         23           45         76         48         72         94         77         64         49         60         284         53         51         13         48         64         25         65         55         55         55         55         51         11         38         74         40         25           48         7         48         61         78         72         12         50         16         49         49         53         51         15         49         52         26         65         55         55         55         31	GEN 46 46 47 48 50 50 52	FEB 84 78 74 69 65 67	MAR 50 49 49 49 48 49	APR 66 65 61 58 59 58 82	MAG 66 68 216 127 129 109 96	07 10 80 78 92 127	63 64 63 62 70 68 66	52 51 50 57 53 53	SE7 58 59 80 68 58 57 56	0TT 42 41 91 41 41 63 45	65 64 63 62 61 60 59	85 64 58 58 57 57	1 2 3 4 5 6 7	GEN 44 44 46 48 48 48	75 65 59 56 52 48	MAR 30 28 28 28 28 27 28 28	76 66 60 57 56 47	MAG 57 57 200 103 124 100 84	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105	LJA 42 43 42 41 54 49 46	32 31 10 38 34 31 31	5FT 48 48 77 65 51 4R 47	32 31 30 10 30 5	NOV 59 57 55 54 52 50 49	69 64 44 32 31 3
47 8 48 72 97 80 61 50 49 40 54 52 11 50 71 26 68 67 61 42 31 41 28 43 25 46 79 48 71 98 78 63 49 48 40 54 52 12 49 65 25 64 62 38 45 10 40 28 42 25 45 76 48 72 94 77 64 49 60 284 53 51 13 48 64 25 64 58 56 45 30 37 235 41 25 42 73 48 74 80 76 71 49 622 98 53 51 14 48 59 24 65 55 55 55 31 138 87 40 25 48 74 80 76 71 49 622 98 53 51 14 48 59 24 65 55 55 55 31 138 87 40 25 48 74 88 68 78 72 162 50 84 87 53 51 15 49 55 25 63 54 54 123 32 85 74 40 25 48 64 65 51 70 75 7, 95 48 74 68 52 50 16 46 46 25 60 52 53 00 30 72 57 39 24 65 51 70 75 7, 95 48 74 68 52 50 18 45 42 29 59 68 52 86 28 64 46 39 24 65 63 50 70 79 48 75 62 52 49 19 48 40 29 59 67 52 64 29 52 40 38 23 46 59 50 68 100 68 76 64 69 185 62 102 48 20 48 18 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 100 68 76 64 69 185 63 100 25 48 20 48 31 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 100 25 24 88 20 48 18 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 100 25 24 88 20 48 31 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 100 25 24 88 20 48 31 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 100 25 24 88 20 48 31 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 100 25 24 88 20 48 31 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 100 25 24 88 21 48 22 49 36 33 63 64 44 49 99 45 88 36 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 100 25 24 88 21 48 31 23 46 35 38 64 62 43 40 73 41 79 36 21 46 54 52 83 58 55 65 84 88 60 47 27 48 83 30 64 55 42 38 63 37 72 35 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53	FEB 84 78 74 69 65 67 13	MAR 50 49 49 49 48 49 48	APR 66 65 61 58 59 58 82 86	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90	97 10 80 78 92 127 408 92	63 64 63 62 70 68 66 65	52 51 50 57 53 55 55 55	SE7 58 59 80 68 58 57 56 52	OTT 42 41 91 41 41 63 45 42	NOV 65 64 63 62 61 60 59	58 58 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 44 44 46 48 48 49 53	75 65 59 56 52 48 117	MAR 30 28 28 28 27 28 28 28 25	76 66 60 57 56 47 79	MAG 57 57 200 105 124 100 84 79	TAG ZONE GIU 12 92 75 64 11 188 105 91	LUG 42 43 42 41 54 49 46 45	32 31 10 38 34 31 31 31	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44	0ft 32 31 30 10 30 5 36 3	NOV 59 57 55 54 52 50 49	69 64 44 32 31 3 30 29
45 76 48 72 94 77 64 49 60 286 53 51 13 48 64 23 64 58 56 45 30 57 235 41 25 45 73 48 74 80 76 71 49 622 98 53 56 14 48 59 24 65 55 55 55 31 138 87 40 25 48 74 48 68 78 72 162 50 84 87 53 51 15 49 55 22 48 65 25 63 54 54 123 12 85 74 40 25 45 65 65 51 70 75 7, 95 48 74 68 32 50 18 45 42 29 59 60 48 52 86 28 64 46 39 24 45 65 11 70 75 7, 95 48 74 68 32 50 18 45 42 29 59 68 52 73 28 58 42 38 23 45 6 6 51 69 86 70 79 48 75 62 52 48 20 48 18 18 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 102 52 48 20 48 18 18 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 48 57 58 48 57 52 72 80 65 64 80 60 87 51 48 22 49 16 33 63 63 68 44 44 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 22 49 16 33 63 63 64 44 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 22 49 16 33 63 63 64 44 49 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 22 49 16 33 63 63 64 44 49 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 22 49 16 33 63 63 64 62 43 40 73 41 79 36 21 45 53 52 52 69 67 52 68 63 58 67 68 68 59 67 51 73 51 48 22 49 16 33 63 63 64 64 64 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 22 49 16 33 63 63 64 64 44 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 22 49 16 33 63 63 64 62 43 40 73 41 79 36 21 45 53 52 75 68 63 58 62 49 71 51 47 25 48 33 33 55 64 55 52 42 39 66 39 74 35 21 45 53 52 75 68 63 58 62 49 71 51 47 25 48 33 35 64 55 52 42 38 63 17 72 15 52 52 52 69 67 67 62 57 69 48 68 50 47 26 44 32 14 63 52 47 36 64 36 67 32 21 52 52 52 69 67 67 62 57 69 48 68 50 47 26 44 32 14 63 52 47 36 64 36 67 32 21 55 53 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53	FBB 84 78 74 69 65 67 13 192	MAR 50 49 49 49 48 49 48 47 47	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88	07 10 80 78 92 127 408 92 85	63 64 63 62 70 68 65 65	52 51 50 57 53 51 50 52	SE7 58 59 80 68 58 57 56 52 51	OTT 42 41 91 41 41 63 45 42 41	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59	85 64 58 57 57 57 57 56 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 44 44 46 48 48 48 49 53 55	75 65 59 56 52 48 117 94	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25	76 66 60 57 56 47 79 80 72	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76	LJA 42 43 42 41 54 49 46 45 46	32 31 10 38 34 31 31 30 33	5FT 48 48 77 65 51 48 47 44 43	0ft 12 31 30 10 30 5 36 3	NOV 59 57 55 54 52 50 49 49	69 64 44 32 31 3 30 29 28
45 73 48 74 80 76 71 49 822 98 53 58 14 48 59 24 65 55 55 31 138 87 40 25 48 71 48 68 78 72 182 50 84 87 53 51 15 49 55 25 63 54 54 123 12 85 74 40 25 45 68 48 68 76 72 06 49 59 72 52 50 16 46 46 25 60 52 53 00 10 72 57 39 24 45 65 51 70 75 1, 95 48 74 68 52 50 17 45 43 29 60 48 52 86 28 64 46 39 24 45 63 50 70 74 7, 82 48 74 64 52 50 18 45 42 29 59 66 52 73 28 58 42 38 23 46 6 51 69 86 70 79 48 75 62 52 49 19 48 40 29 59 67 52 64 29 52 40 38 23 46 59 50 68 100 68 76 04 69 185 52 48 20 48 18 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 105 63 102 52 48 20 48 18 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 48 57 52 72 80 65 64 80 60 87 51 48 22 49 16 33 63 63 64 44 44 99 45 88 36 22 45 56 51 76 64 61 72 54 78 51 48 23 46 35 38 64 62 43 40 73 41 79 36 21 45 53 52 52 69 67 52 68 63 57 75 68 63 58 62 49 71 51 48 23 46 35 38 64 62 43 40 73 41 79 36 21 45 53 52 52 69 67 67 62 57 69 48 68 50 47 25 48 33 35 64 55 42 39 66 39 74 35 21 45 53 52 52 69 67 67 62 57 69 48 68 50 47 27 46 32 30 61 51 47 36 64 35 38 64 36 67 32 21 45 53 52 50 67 67 62 57 69 48 68 50 47 26 44 32 34 63 52 47 36 64 36 67 32 21 48 50 50 50 66 65 63 57 69 48 68 50 47 27 46 32 30 61 51 41 36 63 37 72 35 21 48 50 50 50 66 65 63 57 69 48 68 50 47 27 46 32 30 61 51 41 30 63 55 62 21 48 50 50 50 66 65 63 57 69 48 68 68 60 47 27 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 50 50 50 66 65 63 57 69 48 68 68 60 47 28 44 30 30 59 94 48 46 35 58 55 62 20 18 50 50 50 66 65 63 57 69 48 68 68 60 47 27 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 50 50 50 66 65 63 57 60 44 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 50 50 50 66 65 63 57 60 44 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 50 50 50 66 65 63 57 60 44 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 20 18 50 50 50 66 65 63 57 60 44 67 47 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 20 18 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 53	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8	MAR 50 49 49 48 49 48 47 47	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83	07 10 80 78 92 127 408 92 83	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63	52 51 50 57 53 55 55 50 52 51	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 40	0TT 42 41 91 41 63 45 42 41 41	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58	58 58 57 57 57 57 56 55 54 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54	75 65 59 56 52 48 117 94 62	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 25	76 66 60 57 56 47 79 80 72	MAG 57 57 200 105 124 100 84 79 72 68	TAG ZONE GIU 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68	LJA 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44	32 31 10 38 34 31 31 30 33 32	5FT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42	0ft 32 31 30 10 30 5 36 3 30 29	NOV 59 57 55 54 52 50 49 49 47 46	69 64 44 32 31 3 30 29 28 27
48         7         48         68         78         72         112         50         84         87         53         51         15         49         55         25         63         54         54         123         32         85         74         40         23           45         68         48         68         76         72         D6         49         59         72         52         30         16         46         46         25         60         52         53         00         10         72         57         39         24           45         63         50         70         74         7,         82         48         74         64         52         50         18         45         42         29         59         68         52         73         28         58         44         53         29         60         48         52         86         48         46         39         73         28         48         74         64         52         50         18         45         42         29         59         67         52         64         29         52         40 </td <td>GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 46</td> <td>FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79</td> <td>MAR 50 49 49 49 48 49 48 47 47 47 48 48</td> <td>APR 66 65 61 58 39 58 82 86 80 79 71</td> <td>MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 85 97 98</td> <td>92 107 107 107 107 107 108 92 127 108 92 83 80 78</td> <td>63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 63</td> <td>52 51 50 57 53 53 53 50 52 51 50 49</td> <td>SE7 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48</td> <td>0TT 42 41 91 41 41 63 45 42 41 41 40 40</td> <td>NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54</td> <td>58 58 57 57 57 57 56 55 54 52</td> <td>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12</td> <td>GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54 50 49</td> <td>75 65 59 56 52 48 117 94 62 71</td> <td>MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 25 25 26 25</td> <td>76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64</td> <td>MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 67</td> <td>TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58</td> <td>LJA 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44 42 45</td> <td>32 31 10 38 34 31 31 30 33 32 31 30</td> <td>5FT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40</td> <td>0ft 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28</td> <td>NOV 59 57 55 34 52 50 49 49 47 46 43 42</td> <td>69 64 44 32 31 3 30 29 28 27 25 25</td>	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 46	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79	MAR 50 49 49 49 48 49 48 47 47 47 48 48	APR 66 65 61 58 39 58 82 86 80 79 71	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 85 97 98	92 107 107 107 107 107 108 92 127 108 92 83 80 78	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 63	52 51 50 57 53 53 53 50 52 51 50 49	SE7 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48	0TT 42 41 91 41 41 63 45 42 41 41 40 40	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54	58 58 57 57 57 57 56 55 54 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54 50 49	75 65 59 56 52 48 117 94 62 71	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 25 25 26 25	76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 67	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58	LJA 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44 42 45	32 31 10 38 34 31 31 30 33 32 31 30	5FT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40	0ft 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28	NOV 59 57 55 34 52 50 49 49 47 46 43 42	69 64 44 32 31 3 30 29 28 27 25 25
45       88       48       68       76       72       D6       49       59       72       52       50       16       46       46       25       60       52       53       00       10       72       57       39       24         41       65       51       70       75       7,       95       48       74       68       52       50       17       45       43       29       60       48       52       86       28       64       46       39       24         45       63       50       70       74       7.       82       48       74       64       52       50       18       45       42       29       59       65       52       73       28       58       42       38       23         46       59       50       68       100       68       76       64       69       185       52       48       20       48       18       28       62       75       47       57       48       49       166       38       23         47       56       52       72       88       21       49       37	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 46 45	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 47 48 48	APR 66 65 61 58 39 38 82 86 80 79 72 71 72	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 85 97 98 94	07 10 80 78 92 127 408 92 83 83 80 78	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 63	52 51 50 57 53 55 50 52 51 50 49	SE7 58 59 80 68 58 57 56 52 51 40 48 60	0TT 42 41 91 41 41 63 45 42 41 41 40 40 286	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 54	58 58 57 57 57 57 56 55 54 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54 50 49 48	75 65 59 56 52 48 117 94 62 71 65 64	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 25 26 25 25 26	76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 64	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 67 62 58	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58	LJA 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44 42 45	32 31 10 38 34 31 31 30 33 32 31 30 30	5FT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57	0ft 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 28	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41	69 64 44 32 31 3 30 29 28 27 25 25
41       65       51       70       75       7,       95       48       74       68       52       50       17       45       43       29       60       48       52       86       28       64       46       39       24         45       63       50       70       74       7,       82       48       74       64       32       50       18       45       42       29       59       68       52       73       28       58       A2       38       23         46       6       51       69       86       70       79       48       75       62       52       49       19       48       40       29       59       67       52       64       29       52       40       38       23         46       59       68       100       68       76       04       69       185       52       48       20       48       18       28       62       75       48       49       166       38       22         47       58       48       19       102       52       48       21       49       37       25	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 45 43	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 48 48 48 48	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72 74	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80	07 10 80 78 92 127 408 92 83 80 78 77	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 63 64 71	52 51 50 57 53 53 53 53 50 52 51 50 49 49	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48 60 122	0TT 42 41 91 41 41 63 45 42 41 40 40 286 98	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 54 53	58 58 57 57 57 57 56 55 54 52 52 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54 50 49 48 48	75 65 59 56 52 48 117 94 62 71 65 64 59	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 25 26 25 26 25 26 27	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 64 65	MAG 57 57 200 105 124 100 84 79 72 68 67 62 58	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55	LIA 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44 42 45 45 55	32 31 10 38 34 31 30 33 32 31 30 30 31	5FT 48 48 77 65 51 4R 47 44 43 42 41 40 57 138	0ft 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 28 235 87	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25
46 6 51 69 86 70 79 48 75 62 52 49 19 48 40 29 59 67 52 64 29 52 40 38 23 46 59 50 68 100 68 76 04 69 185 32 48 20 48 18 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 185 63 102 52 48 21 49 37 25 63 75 46 46 35 47 .03 17 22 48 57 52 72 80 65 64 80 60 87 51 48 22 49 16 33 63 68 44 44 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 23 46 35 38 64 62 43 40 73 41 79 36 21 46 54 52 83 52 75 68 63 58 62 49 71 51 48 24 45 15 15 65 57 42 38 63 17 72 15 21 52 52 52 52 69 67 67 62 57 69 48 68 50 47 26 44 32 34 63 52 47 36 64 36 67 32 21 50 51 5 67 64 65 54 64 66 68 48 47 28 44 30 30 59 48 46 35 58 35 65 30 29 18 8 36 64 30 30 59 48 46 35 58 35 65 30 29 18 8 36 64 30 59 57 69 48 68 80 47 28 44 30 30 59 48 46 35 58 35 65 30 29 18 8 59 57 51 42 32 62 37 63 29 29 18 50 50 66 65 63 57 60 46 55 64 65 65 63 57 60 66 65 63 57 60 46 68 48 47 28 44 30 30 59 48 46 35 58 35 65 30 29 18 50 50 50 66 65 63 57 60 66 65 63 57 60 66 65 63 57 60 66 65 63 57 60 66 65 63 57 60 60 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 45 45 45 45	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 47 48 48 48 48	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72 74 68	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 78	07 10 80 78 92 127 408 92 83 83 80 78 77 76	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 60 64 71	52 51 50 57 53 53 53 50 52 51 50 49 49 49	SET 58 59 80 68 57 56 52 51 49 48 60 122 84	0TT 42 41 91 41 41 63 45 42 41 40 40 286 98	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 54 53	BIC 85 64 58 57 57 57 56 55 54 52 51 51	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54 50 49 48 48 48 49	FEB 75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55	MAR 30 28 28 27 28 28 25 25 25 26 25 25 26 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 64 63 63	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54	TAG ZONE GIU 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55	LJA 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44 42 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	32 31 10 38 34 31 30 33 32 31 30 30 31	5FT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85	0ft 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 235 87	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40	69 64 44 32 31 3 30 29 28 27 25 25 25 25 25
46 59 50 68 100 68 76 64 69 185 52 48 20 48 18 28 62 75 47 57 48 49 166 38 22 47 58 48 73 88 67 68 185 63 192 52 48 21 49 37 25 63 75 46 46 35 35 47 .03 17 22 48 57 52 72 80 65 64 80 60 87 51 48 22 49 16 33 63 68 44 44 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 23 46 35 38 64 62 43 40 73 41 79 36 21 46 54 52 83 74 63 59 67 51 73 51 48 24 45 15 35 65 57 42 39 66 39 74 35 21 45 53 52 75 68 63 58 62 49 71 51 47 25 43 13 35 64 55 42 38 63 37 72 35 21 52 52 52 69 67 62 57 69 48 68 50 47 26 44 32 34 63 52 47 36 64 36 67 32 21 50 51 5 67 64 65 54 64 46 68 80 47 27 46 32 30 61 51 41 36 62 16 66 31 21 48 30 5 67 64 65 54 64 46 68 84 47 28 44 30 30 59 48 46 35 58 35 65 30 20 18 50 50 66 65 63 57 60 46 65 42 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 50 50 66 65 63 57 60 44 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 54 66 66 66 63 37 61 42 67 46 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 54 66 66 66 67 37 60 67 47 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 54 66 66 66 67 37 60 67 42 67 46 47 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 54 66 66 66 67 37 60 67 42 67 46 47 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 54 66 66 66 67 37 60 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 46 45 45 45	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73 7 68 65	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 48 48 48 48 48 48 51	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 71 72 74 68 68 70	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 78 76	07 10 80 78 92 127 408 92 83 80 78 77 76 12 72	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 63 64 71 112 06	52 51 50 57 53 53 53 50 52 51 50 49 49 49 49	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48 60 122 84 59 74	0TT 42 41 91 41 41 63 45 42 41 40 40 286 98 87 72 68	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 54 53 53 53 53	58 57 57 57 57 56 55 54 52 52 51 51 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54 50 49 48 48 48 49 46 46 46 46 48 48 48 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	75 65 59 56 52 48 117 94 62 71 65 64 59 55	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 27 28 28 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 64 65 63 60 60	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54 52 48	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53	LJA1 42 43 42 41 54 46 45 46 44 42 45 45 55 123 00 86	32 31 10 38 34 31 30 33 32 31 30 30 31 32 30 28	5FT 48 48 77 65 51 4R 47 44 43 42 41 4D 57 138 85 72 64	0ft 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 235 87 74 57	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 39 39	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 24 24
47 58 48 73 88 67 68 105 63 102 52 48 21 49 37 25 63 75 46 46 35 47 .03 17 22 48 57 52 72 80 65 64 80 60 87 51 48 22 49 16 33 63 68 44 44 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 23 46 35 38 64 62 43 40 73 41 79 36 21 46 54 52 83 52 75 68 63 58 62 49 71 51 48 24 45 15 15 65 57 42 39 66 39 74 35 21 45 53 52 75 68 63 58 62 49 71 51 47 25 48 33 33 35 64 55 42 38 63 17 72 15 21 52 52 52 52 69 67 67 62 57 69 48 68 50 47 26 44 32 34 63 52 47 36 64 36 67 32 21 50 51 5 67 65 65 65 64 65 46 64 66 66 31 21 48 59 5 67 65 66 65 63 52 60 44 67 47 47 28 44 30 30 59 48 46 15 58 35 65 30 20 18 50 50 50 56 65 65 63 52 50 44 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 158 54 66 66 66 63 37 61 42 67 46 47 30 148 39 57 51 42 32 62 37 63 29 20 158 54 66 66 66 63 37 61 42 67 46 47 30 148 39 57 51 42 32 62 37 63 29 20 158 54 66 66 66 67 37 60 67 47 31 93 75 62 50 46 52 64 41 27	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 45 45 45 45	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 63 65 63	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 48 48 48 48 48 51	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72 74 68 68 70 70	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 78 76 75 74	07 10 80 78 92 127 408 92 83 80 78 77 76 72 72 72	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 63 64 71 112 06 95	52 51 50 57 53 55 50 52 51 50 49 49 49 49 48	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48 60 122 84 59 74 74	0TT 42 41 91 41 63 45 42 41 40 40 286 98 87 72 68 64	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 54 53 53 53 52 52	58 58 58 57 57 57 57 56 55 54 52 52 51 51 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 44 44 44 46 48 49 53 55 54 50 49 48 48 49 46 45 45	75 65 59 56 52 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42	MAR 30 28 28 27 28 28 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 64 65 63 60 60 59	MAG 57 57 200 105 124 100 84 79 72 68 67 62 55 54 55 54 52 48 68	TAG ZONE GIU 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53	LIA1 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44 42 45 45 55 123 00 86 73	32 31 10 38 34 31 30 33 32 31 30 30 31 32 30 28	5FT 48 48 77 65 51 4R 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58	0ft 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 235 87 74 57 46 42	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 24 24 23
48 57 52 72 80 65 64 80 60 87 51 48 22 49 16 33 63 68 44 44 99 45 88 36 22 47 56 56 71 76 64 61 72 54 78 51 48 23 46 35 38 64 62 43 40 73 41 79 36 21 46 54 52 83 74 63 59 67 51 73 51 48 24 45 15 15 65 57 42 39 66 39 74 35 21 45 53 52 75 68 63 58 62 49 71 51 47 25 43 13 13 15 64 55 42 38 63 17 72 15 21 52 32 52 69 67 62 57 69 48 68 50 47 26 44 32 34 63 52 47 36 64 36 67 32 21 50 31 5 67 65 62 45 68 48 68 50 47 27 46 37 30 61 51 47 36 62 16 66 31 21 48 30 5 50 50 66 65 63 52 50 44 67 47 47 28 44 30 10 59 48 46 35 58 35 65 30 20 18 50 50 66 65 63 37 61 42 67 46 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 8 54 66 66 66 63 37 60 67 67 47 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 8 54 66 66 66 67 84 67 47 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 8 54 66 66 66 67 84 67 47 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 18 8 54 66 66 67 84 67 47 47 31 93 75 62 37 51 42 32 62 32 63 29 20 18 55 72 50 70 89 77 68 58 60 74 54 51 Medic 55 52 30 63 71 62 50 46 52 64 41 27	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 53 54 45 45 45 45 45 45	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73 7 68 65 63 6	MAR 50 49 49 48 49 48 47 47 47 47 48 48 48 51 50 51	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72 74 68 68 70 70 69	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 78 75 74 86	07 10 80 78 92 127 08 92 83 83 80 78 77 76 72 72 72 70	63 64 63 62 70 68 65 67 63 61 63 64 71 112 106 95	AGO 52 51 50 57 53 50 52 51 50 49 49 49 49 48 48 48	SET 58 59 80 68 57 56 52 51 49 48 60 122 84 59 74 75	0TT 42 41 91 41 41 63 45 42 41 40 40 286 87 72 68 64 62	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 53 53 53 53 52 52	58 58 57 57 57 57 56 55 54 52 51 51 50 50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54 50 49 48 48 49 46 45 45 45 45	75 65 59 56 52 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 25 25 26 25 25 26 27 29 29 29	76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 64 65 63 60 60 59	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 55 54 52 48 68 67	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 180 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52	LJA 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44 42 45 45 55 123 00 86 73 64	32 31 10 38 34 31 30 31 30 31 32 30 31 32 28 28	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58	0ft 12 31 30 30 5 36 3 30 29 28 28 28 28 27 46 42 40	NOV 59 57 55 34 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38	69 64 44 32 31 3 30 29 28 27 25 25 25 25 24 24 23 23
46 54 52 113 74 63 59 67 51 73 51 48 24 45 15 15 65 57 42 39 66 39 74 35 21 45 53 52 75 68 63 58 62 49 71 51 47 25 43 13 35 64 55 42 38 63 17 72 15 21 52 52 52 69 67 62 57 69 48 68 50 47 26 44 32 14 63 52 47 36 64 36 67 32 21 50 51 5 67 65 62 55 68 48 68 50 47 27 46 32 30 61 51 47 36 62 16 66 31 21 48 30 5 67 64 65 54 64 46 68 48 47 28 44 30 10 59 48 46 35 58 35 65 30 20 18 50 50 66 65 63 52 50 44 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 188 54 66 66 66 63 37 61 42 67 46 47 30 148 39 57 51 42 32 62 32 63 29 20 98 61 51 72 50 70 89 77 68 58 60 74 54 51 Medic 55 52 30 63 71 62 50 46 52 64 41 27	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 53 54 45 45 45 45 45 45	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73 7 68 65 63 6 59	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 48 48 48 48 51 50 51	APR 66 65 61 58 39 58 32 86 80 79 71 72 74 68 68 70 70 69 68	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 78 75 74 86 100	GIL 97 10 80 78 92 127 408 92 83 80 78 77 76 72 72 73 76 77 76 78 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 63 64 71 112 06 95 82 79	AGO 52 51 50 57 53 50 52 51 50 49 49 49 49 48 48 48	SE7 58 59 80 68 58 57 56 52 51 50 49 48 60 122 84 59 74 75 69	0TT 42 41 91 41 41 63 45 42 41 40 40 286 87 72 68 64 62 (85	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 53 53 53 53 52 52 52	DIC 85 64 58 57 57 57 57 56 55 54 52 52 51 50 49 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 44 44 46 48 48 49 53 55 54 50 49 48 48 48 49 46 45 45 45 48 48 48	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 27 29 29 29 29 29 29	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54 52 48 68 67 75	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52	LJA 42 43 42 41 54 49 46 45 46 44 42 45 45 55 123 00 86 73 64 57	32 31 30 34 31 30 31 30 31 30 31 32 30 31 32 30 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49	000 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 235 87 74 57 46 42 40 166	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38 38	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 25 24 24 23 23 22
45     53     52     75     68     63     58     62     49     71     51     47     25     43     13     35     64     55     42     38     63     17     72     15     21       52     52     52     69     67     62     57     69     48     68     50     47     26     44     32     34     63     52     47     36     64     36     67     32     21       50     51     5     67     65     62     55     68     48     68     50     47     27     46     32     30     61     51     47     36     62     36     66     31     21       48     50     5     67     64     65     54     64     46     68     48     47     28     44     30     30     59     48     46     35     58     35     65     30     20       18     50     50     66     65     63     52     50     44     67     47     47     29     139     30     31     58     48     42     34     41     33     64     30	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 45 45 45 45 46 47 48	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 63 65 63 65 58	MAR 50 49 49 48 47 47 47 48 48 48 48 48 51 50 48 51	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72 74 68 68 70 70 69 68 73 72	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 78 76 75 74 86 100 88 80 88	GIL 97 10 80 78 92 127 408 92 83 80 78 77 76 72 72 73 74 65	63 64 63 62 70 68 65 67 63 61 63 64 71 112 106 95 82 79 76 68	52 51 50 57 53 53 53 53 53 54 49 49 49 49 49 48 48 48 48 48	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48 60 122 84 74 75 69 63	0TT 42 41 91 41 63 45 42 61 41 40 40 286 98 87 72 68 64 62 185 102	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 54 54 53 53 53 53 52 52 52 52	DIC #5 64 58 57 57 57 57 56 55 54 52 52 51 51 50 49 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 44 44 44 46 48 48 49 46 45 45 48 49	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16	MAR 30 28 28 27 28 28 25 25 25 26 25 25 26 25 25 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 6J	MAG 57 57 200 105 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54 52 48 68 67 75	TAG ZONE GIU 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52 47 46	LJA LUG 42 43 42 41 54 45 46 44 42 45 45 55 123 00 86 73 64 57 46	A00 32 31 10 38 34 31 30 33 32 31 30 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5FT 48 48 77 65 51 4R 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47	000 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 235 87 74 57 46 42 40 166 -03	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38 38 38	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 24 24 23 22 22
52     52     52     69     67     62     57     69     4E     68     50     47     28     44     32     34     63     52     41     36     64     36     67     32     21       50     51     5     67     65     62     55     68     48     68     50     47     27     46     32     30     61     51     41     36     62     16     66     31     21       48     50     5     67     64     65     54     64     46     68     48     47     28     44     30     30     59     48     46     35     58     35     65     30     20       18     50     50     66     65     63     52     50     44     67     47     47     29     139     30     31     58     48     42     34     41     33     64     30     20       188     54     66     65     63     31     61     42     67     46     47     30     148     39     57     51     42     32     62     32     63     29     20	GEN 46 46 47 48 50 52 53 53 52 47 45 45 45 45 46 47 48 47	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73 7 68 65 63 6 59 58 57 56	MAR 50 49 49 48 49 48 47 47 47 48 48 48 48 48 51 50 51 50 48 52 56	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72 74 68 68 70 70 69 68 73 72 71	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 75 74 86 100 88 80 76	GIL 07 10 80 78 92 127 108 92 83 80 78 77 76 72 72 73 74 65 64	63 64 63 62 70 68 65 65 67 63 61 63 64 71 112 112 106 95 82 79 76 68 64 64 61	AGO 52 51 50 57 53 51 50 52 51 50 49 49 49 48 48 48 64 195 80 72	SE7 58 59 80 68 58 57 56 52 51 50 49 48 60 62 84 59 74 75 69 63 60 54	0TT  42 41 91 41 41 63 45 42 41 40 40 286 87 72 68 64 62 (85 (92 87 78	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 51	58 58 57 57 57 57 56 55 54 52 54 52 54 50 50 49 48 48 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 44 44 44 46 48 49 46 45 45 48 49 46	75 65 59 56 52 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16 35	MAR 30 28 28 28 28 25 25 25 25 25 25 27 29 29 28 25 33 38	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 61 61 64	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 55 54 68 67 75 75 68 62	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52 47 46 44	LJA 42 43 42 41 54 46 45 46 44 42 45 45 55 123 00 86 73 64 57 46 44 40	32 31 30 34 31 30 33 32 31 30 30 31 32 30 28 28 29 48 35	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47 45 41	000 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 28 28 28 27 46 40 166 40 166 40 166 40 166 40 166 40 166 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NOV 59 57 55 34 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 40 39 38 38 38 38 36	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 25 25 24 24 23 22 22 22 21
50 51 5 67 65 62 55 68 48 68 50 47 27 46 32 30 61 51 41 36 62 16 66 31 21 48 30 5 67 64 65 54 64 46 68 48 47 28 44 30 30 59 48 46 35 58 35 65 30 20 18 50 50 66 65 63 52 50 44 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 188 54 66 66 63 31 61 42 67 46 47 30 148 39 57 51 42 32 62 32 63 29 20 98 61 84 57 60 67 47 31 93 75 62 31 55 62 20 55 72 50 70 89 77 68 58 60 74 54 51 Medic 55 52 30 63 71 62 50 46 52 64 41 27	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 45 45 45 45 46 47 48 47 48 47 46	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73 7 68 65 63 6 59 58 57 56 54	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 48 48 48 48 48 51 50 51 50 48 52 56 52	APR 66 65 61 58 59 58 80 79 71 72 74 68 68 70 70 69 68 73 72 71 83	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 75 74 86 100 88 80 76 77 74	GIL 97 10 80 78 92 127 108 92 83 80 78 77 76 77 76 77 76 65 64 63	63 64 63 62 70 68 65 67 63 61 63 64 71 112 06 95 82 79 76 68 64 61 59	AGO 52 51 50 57 53 50 52 51 50 49 49 49 49 48 48 48 64 195 80 72 67	SE7 58 59 80 68 58 57 56 52 51 50 49 48 60 122 84 59 74 75 69 63 60 54 51	0TT  42 41 91 41 41 63 45 42 41 40 40 286 87 72 68 64 62 (85 (92 87 78 73	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 54 54 53 53 53 52 52 52 52 52 51 51	DIC #5 64 58 57 57 57 57 56 55 54 52 59 50 49 48 48 48 48 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 44 44 44 46 48 49 49 46 45 45	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16 35 35	MAR 30 28 28 28 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 63 63 64 65	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54 52 48 68 67 75 75 75 75 75 75 75 75 77 75 75	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52 52 47 46 44 43 42	LJA1 LUG 42 43 42 41 54 49 46 45 45 45 45 55 123 00 86 73 64 57 46 44 40 39	32 31 30 34 31 30 31 30 31 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47 45 41 39	000 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 28 235 87 74 57 46 42 40 166 -03 88 79	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38 38 38 38 36 36 36	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 24 24 23 22 22 22 21 21
48 50 5 67 64 65 54 64 46 68 48 47 28 44 30 30 59 48 46 35 58 35 65 30 20 18 50 50 56 65 63 52 50 44 67 47 47 29 139 30 31 58 48 42 34 41 33 64 30 20 158 54 66 66 63 37 61 42 67 46 47 30 148 39 57 51 42 32 62 32 63 29 20 98 61 84 57 60 67 47 31 93 75 62 37 55 62 20 55 72 50 70 89 77 68 58 60 74 54 51 Medic 55 52 30 63 71 62 50 46 52 64 41 27	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 52 47 45 45 45 46 47 48 47 46 47 48 47 46 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 63 65 63 65 58 57 56 54 53	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 48 48 48 48 48 48 51 50 48 51 50 48 52 56 52 52	APR 66 65 61 58 59 58 80 79 71 72 74 68 68 70 70 69 68 73 72 71 83 75	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 75 74 86 100 88 80 76 74 68	07 10 80 78 92 127 .08 92 83 80 78 77 76 72 72 72 72 73 65 64 63 63	63 64 63 62 70 68 65 67 63 61 63 64 71 112 106 95 82 79 76 68 64 61 59 58	52 51 50 57 53 53 53 53 53 53 54 49 49 49 49 48 48 48 48 64 195 80 72 67 62	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48 60 122 84 74 75 69 63 60 54 51 49	0TT  42 41 91 41 63 45 42 61 41 40 40 286 98 87 72 68 64 62 185 102 87 78 73 71	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 54 54 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 51	58 57 57 57 56 55 54 52 51 51 50 49 48 48 48 48 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN 44 44 44 46 48 49 49 46 45 45 45 45	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16 35 35	MAR 30 28 28 28 27 28 28 25 25 26 25 26 25 26 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 28 33 38 35 35 35 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 61 63 64 65 64	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54 52 48 68 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	TAG ZONE GIU 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52 47 46 44 43 42 42	LJA1 LUG 42 43 42 41 54 49 46 45 45 45 45 55 123 00 86 73 64 57 46 44 40 39 38	32 31 30 38 34 31 30 31 30 31 30 31 32 30 28 28 29 48 35 99 73 66 63	5FT 48 48 77 65 51 4R 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47 45 41 39 37	000 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 235 87 74 57 46 42 40 166 60 3 88 79 74	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38 38 38 37 36 35 35	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 24 24 23 22 22 21 21
98 61 84 57 60 67 47 31 93 75 62 37 55 62 20 55 72 50 70 89 77 68 58 60 74 54 51 Medic 55 52 30 63 71 62 50 46 52 64 41 27	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 52 47 45 45 45 45 45 45 45 52 50	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 63 65 63 65 58 57 56 54 53 52 51	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 47 48 48 48 48 48 51 50 48 51 50 48 52 52 52 52 52	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72 74 68 68 70 70 69 68 73 72 71 83 75 69 67	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 75 74 86 100 88 80 76 74 68 67	GIL 97 10 80 78 92 127 108 92 127 108 92 127 70 68 67 65 64 63 63 63 63	LvG 63 64 63 62 70 68 65 67 63 61 63 64 71 112 106 95 82 79 76 68 64 64 61 59 58	AGO 52 51 50 57 53 55 50 52 51 50 49 49 49 48 48 48 64 195 80 72 67 62	SET 58 59 80 68 57 56 52 51 49 48 60 122 84 74 75 69 63 60 54 51 49 48	0TT  42 41 91 41 63 45 42 61 41 40 40 286 98 87 72 68 64 62 (85 702 87 78 73 71 68	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 51 51 51	58 58 57 57 57 56 55 54 52 50 50 49 48 48 48 48 47 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 44 44 44 46 48 49 46 45 48 49 46 45 45 44	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16 35 35 35 33	MAR 30 28 28 20 27 28 28 25 25 25 26 25 25 26 25 25 29 29 29 29 29 28 33 38 35 35 36 37 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 63 64 65 64 65 64 65	MAG 57 57 200 105 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54 68 67 75 75 68 68 67 75 75 75 68 68 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	TAG ZONE GIU 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52 52 47 46 44 43 42 47	LIA1 LUG 42 43 42 41 54 46 45 46 44 42 45 55 123 00 86 73 64 40 39 38 36	32 31 30 34 31 30 31 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 28 28 29 48 35 99 73 66 63 64 62	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47 45 41 39 37 36	0ft 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 235 87 74 57 46 42 40 166 40 166 40 3 88 79 74	NOV 59 57 55 34 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 40 39 38 38 38 38 37 36 36 35 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 25 25 27 24 24 23 22 22 21 21 21
98 61 84 57 60 67 47 31 93 75 62 37 55 62 20 55 72 50 70 89 77 68 58 60 74 54 51 Medic 55 52 30 63 71 62 50 46 52 64 41 27	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 53 53 53 54 45 45 46 47 48 47 46 47 48 47 46 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73 7 68 65 63 6 59 58 57 56 54 53 52 51 50	MAR 50 49 49 49 48 47 47 47 48 48 48 48 48 51 50 51 50 48 52 52 52 52 52 52 52 52	APR 66 65 61 58 59 58 80 79 71 72 74 68 70 70 69 68 73 72 71 83 75 69 67 67	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 75 74 86 100 88 80 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	GIL 97 10 80 78 92 127 108 92 127 108 92 137 76 77 76 77 76 77 76 67 65 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	LviG 63 64 63 62 70 68 65 67 63 61 63 64 71 112 112 106 95 82 79 76 68 64 64 61 59 58 57	AGO 52 51 50 57 53 59 59 59 49 49 49 48 48 48 64 195 80 72 67 62 69 68 64	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48 60 63 60 54 51 49 48 46	0TT  42 41 91 41 41 63 45 42 41 40 40 286 87 72 68 64 62 (85 (92 87 78 73 71 68 68 68	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 51 51 50 50 48	564 58 58 57 57 57 57 56 55 54 52 52 51 50 50 49 48 48 48 48 48 47 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 44 44 44 46 48 48 49 46 45 45 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16 35 35 32 32 32	MAR 30 28 28 28 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 63 61 63 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54 52 48 68 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 188 66 57 58 61 58 61 58 61 58 54 53 52 52 52 52 54 44 44 44 44 46 46 47 46 46 47 46 47 47 46 47 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	LJA LUG 42 43 42 41 54 49 46 44 42 45 45 55 123 00 86 73 64 57 46 44 40 39 38 36 36 35	32 31 30 34 31 30 31 30 31 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 36 48 35 99 73 66 63 64 62 58	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47 45 41 39 37 36 16 35	000 12 31 30 30 30 5 36 3 30 29 28 28 235 87 74 57 46 42 40 166 63 88 79 74 72 67 66 65	NOV 59 57 55 54 52 50 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38 38 38 37 36 36 35 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 25 25 27 24 24 23 22 22 21 21 21 21 20
55 72 50 70 89 77 68 58 60 74 54 51 Medic 55 52 30 63 71 62 50 46 52 64 41 27	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 52 47 45 45 45 46 47 48 47 46 45 52 50 48 18	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73 7 68 65 63 6 59 58 57 56 54 53 52 51 50	MAR 50 49 49 48 47 47 48 48 48 48 48 48 51 50 50 48 51 50 51 50 52 52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	APR 66 65 61 58 59 58 80 79 72 74 68 68 70 70 69 68 73 72 71 83 75 69 67 67 66	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 75 74 86 100 88 80 76 76 76 76 76 65 67 65 66 65	GIL 07 10 80 78 92 127 108 92 83 80 78 77 76 77 76 77 77 68 67 65 64 63 63 63 63 63	LvG 63 64 63 62 70 68 65 67 63 61 63 64 71 112 106 95 82 79 76 68 64 61 59 58 57 75 58	AGO 52 51 50 57 53 59 59 49 49 49 50 49 48 48 48 64 105 80 72 67 62 69 68 64 50	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48 60 122 84 74 75 69 63 60 54 51 49 48 46 44	0TT  42 41 91 41 63 45 42 61 40 40 286 98 87 72 68 64 62 185 102 87 78 73 71 68 68 67	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 54 54 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 48 47	564 58 57 57 57 57 57 56 55 54 52 52 51 50 48 48 48 48 48 48 47 47 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN 44 44 44 46 48 48 49 49 46 45 45 44 46 46 45 139	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16 35 35 32 32 32	MAR 30 28 28 28 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 63 63 64 65 64 65 64 65 65 64 65 65 64 65 65 66 67 66 67 67 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 53 54 55 54 55 54 57 57 58 68 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52 57 46 44 43 42 47 46 42 47 46 42 42	LJA1 LUG 42 43 42 41 54 49 46 45 45 45 45 55 123 00 86 73 64 40 39 38 36 36 35 34	32 31 30 34 31 30 31 30 31 32 31 30 31 32 30 31 32 36 48 35 99 73 66 63 64 62 58 41	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47 45 41 39 37 36 35 33	000 12 31 30 10 30 5 36 3 30 29 28 28 235 87 74 57 46 42 40 166 63 65 65 64	NOV 59 57 55 54 52 50 49 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38 38 38 37 36 36 35 37 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 25 25 27 24 24 23 22 22 21 21 21 21 20
	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 52 47 45 45 45 45 46 47 48 47 46 45 52 50 48 18 158	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 73 7 68 65 63 6 59 58 57 56 54 53 52 51 50	MAR 50 49 49 48 47 47 48 48 48 48 48 51 50 50 51 50 50 51 50 52 52 52 52 53 54	APR 66 65 61 58 59 58 80 79 72 74 68 68 70 70 69 68 73 72 71 83 75 69 67 67 66	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 76 75 74 86 100 88 80 76 76 65 66 65 66 65 66	GIL 07 10 80 78 92 127 108 92 83 80 78 77 76 77 76 77 77 68 67 65 64 63 63 63 63 63	LvG 63 64 63 62 70 68 65 67 63 61 63 64 71 112 106 95 82 79 76 68 64 61 59 58 57 57 58 57	AGO 52 51 50 57 53 53 53 53 549 49 49 49 50 49 48 48 48 64 195 80 72 67 62 69 68 64 50 61	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 49 48 60 122 84 74 75 69 63 60 54 51 49 48 46 44	0TT  42 41 91 41 63 45 42 61 41 40 40 286 98 87 72 68 64 62 (85 (02 87 78 73 71 68 68 67 67	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 54 54 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 48 47	564 58 58 57 57 57 57 56 55 54 52 51 51 50 50 49 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 44 44 44 46 48 49 46 45 45 44 46 44 139 148	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16 35 35 32 32 32	MAR 30 28 28 20 27 28 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 29 29 29 29 29 29 28 33 38 35 35 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 63 63 64 65 64 65 64 65 65 64 65 65 64 65 65 66 67 66 67 67 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 62 58 55 54 52 48 67 75 75 68 67 75 75 75 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 68 67 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	TAG ZONE GIU : 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52 57 46 44 43 42 47 46 42 47 46 42 42	LIA1 LUG 42 43 42 41 54 46 45 46 44 42 45 45 55 123 00 86 73 64 40 39 38 36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	A00 32 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 32 30 31 32 30 31 32 36 48 37 39 48 39 48 35 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47 45 41 39 37 36 35 33	011 12 11 10 10 30 5 36 1 30 29 28 28 235 87 74 57 46 42 40 166 40 166 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	NOV 59 57 55 54 52 50 49 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38 38 38 37 36 36 35 37 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 25 25 27 24 24 23 22 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	GEN 46 46 47 48 50 50 52 53 52 47 45 45 45 45 46 47 48 47 46 47 48 47 46 45 52 50 48 18 158 98	FEB 84 78 74 69 65 67 13 192 114 90 8 79 76 63 65 56 54 53 52 51 50 50	MAR 50 49 49 48 47 47 48 48 48 48 48 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	APR 66 65 61 58 59 58 82 86 80 79 72 74 68 68 70 70 69 68 73 72 71 83 75 69 67 66 66 66	MAG 66 68 216 127 129 109 96 90 88 83 97 98 94 80 75 74 86 100 88 80 76 75 74 65 65 66 84	GIL 97 10 80 78 92 127 108 92 83 80 78 77 76 77 76 77 76 67 65 63 63 63 63 63	LvG 63 64 63 64 65 65 67 63 61 63 64 71 112 06 95 82 79 76 68 64 61 59 58 57 75 57	AGO 52 51 50 57 51 50 52 51 50 49 49 48 48 48 64 195 67 62 69 68 64 50 61 60	SET 58 59 80 68 58 57 56 52 51 50 49 48 60 122 84 75 69 63 60 54 51 49 48 46 44 42	0TT  42 41 91 41 63 45 42 61 40 40 286 98 87 72 68 64 62 (85 (92 87 78 73 71 68 68 67 67 67 67	NOV 65 64 63 62 61 60 59 59 58 56 54 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 48 47 46	564 58 58 57 57 57 57 56 55 54 52 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 48 48 48 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 44 44 44 46 48 48 49 46 45 45 46 46 46 139 148 93	75 65 59 56 52 48 48 117 94 62 71 65 64 59 55 46 43 42 40 18 37 16 35 35 35 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	MAR 30 28 28 28 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	APR 76 66 60 57 56 47 79 80 72 71 68 64 65 63 60 60 59 59 62 63 63 64 65 64 65 65 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	MAG 57 57 200 103 124 100 84 79 72 68 67 67 62 58 55 54 52 48 68 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	TAG ZONE GIU 12 92 75 64 71 188 105 91 76 68 61 58 56 55 54 53 52 52 52 52 52 47 46 44 43 42 42 42 42	LJA1 LUG 42 43 42 41 54 46 45 46 44 42 45 45 55 123 00 86 73 64 40 39 38 36 36 36 35 34	A00 32 31 30 31 30 31 30 31 30 31 32 30 31 32 30 31 32 36 48 35 99 73 66 63 64 62 58 41 62 55	SFT 48 48 77 65 51 48 47 44 43 42 41 40 57 138 85 72 64 58 52 49 47 45 41 39 37 36 35 33 32	000 12 31 30 30 30 30 30 30 29 28 235 87 74 57 46 42 40 166 40 166 40 65 64 65 64 63 62	NOV 59 57 55 54 52 50 49 49 47 46 43 42 41 40 40 39 38 38 38 38 37 36 36 35 37 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	69 64 44 32 31 30 29 28 27 25 25 25 25 25 25 27 24 24 23 22 22 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

	_		P -	cino.	TAC	LEAD	MEN	TO				4				D-		TAC	T. F. 4.3	MEN	TO	_	-	
Stanio	mer A.R	ZINO		CINO. TE ARM			tari Er i A	10	414	5,00 m	L.III.3	,	Starrie	or To	GLIAN		C1DO: 1		LIA	MEN	10	(16)	2,00 m s	. m 1
GEN	FEB	MAR		MAG	1	_	AGO	SET	OTT	NOV	·		GEN	FE8	MAR	APR	MAG	GIL	IUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1.5	138	119	152	107	211	123	113	113	112	116	110	1	47	98	62	86	25	140	73	52	44	30	48	47
115	134	18	48	106	142	.38	118	118	112	116	187	2	41	89	55	79	75	107	95	50	49	29	48	80
113	128	118	[4]	319 165	134	136	1110	126	112	116	148	3 4	49	77	61 56	80 72	23D 151	94	78 83	48	70	28 28	49 49	78
113	127	117	148	169	142	131	116	LIB	112	115	121	5	46	74	57	76	144	1.2	87	46	54	211	49	50
1/2	125	117	136   149	138	280 158	126	1116	115	III	115	120	6 7	50	70	59	72	128	156	76	44	48	28	49	47
118	157	116	152	134	145	121	116	113	1111	114   114	118	l á	60	70 138	57	97	1.5	127	73	43	46	27	48	44
115	142	1.6	143	130	139	123	116	113	III	114	115	9	55	118	50	117	1.2	103	69	44	44	27	48	35
115	137	1 5	140	128	135	122	115	1113	1111	113	113	10	49 .	108	50	87	1.0	98	68	44	44	27	48	39
104	144	1.5	132	125	132	120	125	112	111	112	113	12	48   50	117	52   51	85 84	109	95 91	66	40	44	27 66	48 46	39 27
1 3	145	1.5	129	124	134	118	115	143	312	112	112	13	51	99	52	23	100	96	62	43	43	135	44	33
1 1 1	140	1 5	130	123	128	118	112	159	384	112	112	14	44	91	53	84	93	59	60	41	116	97	44	40
128	129	116	121	121	134	204 48	114	131	140	112	112	15 16	72   54	77	53 56	82	92 90	91	124	41	82 78	72 63	53 46	35
123	128	120	119	121	,32	139	198	124	124	112	Uli	17	53	74	61	78	93	86	96	41	68	60	48	33
119	127	18	15	234	37	131	107	22	120	112	111	18	32	51	55	76	123	<b>((9</b>	86	39	63	56	45	29
117	26	16	19	60	36 ,27	,28 ,27	126	120	24.	112		19 20	49 48	70 65	50	79	125	08 77	75	38 38	57	55 191	45 45	24
140	24	15	28	52	26	25	186	LIS	193	112	liii	21	67	68	10	90	116	lici :	72	56	48	109	411	32
134	22	26	23	,39	24	24	63	116	135	112	111	22	63	62	69	700	107	79	57	118	46	76	46	32
26 23	22	24 20	16	129	23	122	151	116	131	1111	111	23 24	59	70 67	64	78	95	79	59 60	73 65	43	70 61	49	24
31	2	118	115	127	12.	12	116	115	124	iii.	110	25	63	68	61	76	95	75	62	54	4	60	42	27
59	20	118	116	125	12	150	1.6	115	121	111	110	26	63	19	60 .	78	19	7,	57	59	39	55	44	23
32 27	119	118	112	125	120	120	115	113	120	DT	110	27 26	59	63 61	57	76 75	88	72	54	52 55	33 32	48 50	41 38	23
205	110	117	100	127	120	120	115	113	119	131	110	29	(53	60	59	24	86	70	46	46	31	48	49	31
120		118	107	129	127	1.9	115	113	159	110	110	30	144		57	73	93	72	50	47	37	45	40	31
-48		142		155	- 1 -	1/8	1.4		1 8	-	110	31	112		111		103		5.	41		44		24
129	130	119	128	143	137	138	120	121	140	113	117	Medic	64	-81	58	81	109	92	71	49	52	61	46	au
<b> </b>				M	fedra i	ITP UA	127										14	ledin i	PHILL	67				
																					_			
			Bac	ino. '	TAG	LIA	MEN	то	Т			E			_	Bac	ino. '	TAG	LIA	MEN	TO			
Stagen	na TA	GLIAM		:IЛО' <sup>*</sup> 4 сАТ		LIA	MEN	то	¢ 2.	.00 m s	m)	:	Skazno	nc TA	GLIAM					MEN	10	(-0.	S M s	m )
Statin	na TA	GLIAM MAR			SANA	LIA		TO SET	(2	.00 m s	m) DIC		Staano	ec TA	GLIAM						TO SET	(·0.	8 M N	m) DIC
GEN 2	FFB 59	MAR 24	ENTO APR	MAG 65	GIU 103	LUG 49	AGO 46	SET 52	0TT	NOV 37	D1C	1	GEN 50	FEB 80	76	APR 76	MAG SD	G U	LUG 2	AGO 70	SET	60 40	NDV 49	bic 40
96N 2 16	FFB 59 78	MAR 24 39	APR 67 45	MAG 65 69	GIU 103 79	LUG 49 43	46 37	SET	017 45 33	NOV 37 31	01C 22 36	1 2	IJEN 50 45	#EB	76 65	APR 76 66	MAG SD 50	G U 34 15	LUG 2 20	AGO	SET 42 36	40 40	NDV 49 58	DIC 40 51
GEN 2	FFB 59	MAR 24	ENTO APR	MAG 65	GIU 103	LUG 49	AGO 46	SET 52 78	0TT	NOV 37	D1C	1	GEN 50	FEB 80	76	APR 76	MAG SD	G U	LUG 2	AGO 70	SET	60 40	NDV 49	bic 40
GEN 2 16 24 36 39	59 78 67 59 64	MAR 24 39 43 60 72	APR 67 45 42 49 40	MAQ 65 69 159 305 123	0:0 103 79 49 25 38	49 43 39 31 20	46 37 42 43 28	SET 52 78 6 6 6	0TT 45 33 24 21 74	37 31 24 20 16	22 36 43 23 29	1 2 3 4 5	50 45 55 60 54	#EB #6 78 74 50	76 65 34 56 36	APR 76 66 48 50 0	MAG 50 50 38 85 90	34 15 6 -/ 20	2 20 -20 -20 -20	AGO 20 20 -4 0 21	SET 42 36 40 54 58	40 40 47 52 70	NOV 49 58 64 63 66	DIC 40 51 84 79 106
GEN 2 16 24 36 39 58	59 78 67 59 64 60	MAR 24 39 43 60 72 61	APR 67 45 42 49 40 46	MAQ 65 69 159 305 123 140	010 103 79 49 26 38 187	49 43 39 31 20	AGO 46 37 42 43 28 38	52 78 6 8	017 45 33 24 31 74 59	37 31 24 20 16	22 36 43 23 29 46	1 2 3 4	50 45 55 60 54 50	80 80 78 74 50 30	76 65 34 56 36 14	APR 76 66 48 50 0	MAG 50 50 38 85 90 46	34 15 6 -/ 20 28	2 20 -70 -20 0	70 20 -4 0 21 36	42 36 40 54 58	40 40 40 47 52 70 86	NOV 49 58 64 63 66 78	DIC 40 51 84 79 106 104
GEN 2 16 24 36 39	59 78 67 59 64 60 68 219	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44	APR 67 45 42 49 40	MAQ 65 69 159 305 123	0:0 103 79 49 25 38	49 43 39 31 20 32 21 22	46 37 42 43 28	SET 52 78 6 6 1 1 3 1 3 1 3 7	0TT 45 33 24 21 74	37 31 24 20 16	DEC 22 36 43 23 29 46 35 22	1 2 3 4 5	50 45 55 60 54	80 80 78 74 50 30 39 75	76 65 34 56 36	APR 76 66 48 50 0 /5	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2	34 15 6 -/ 20	2 20 -20 -20 -20	AGO 20 20 -4 0 21	SET 42 36 40 54 58	40 40 47 52 70	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80	DIC 40 51 84 79 106
GEN 2 16 24 36 39 58 81	59 78 67 59 64 6D 68 219 96	MAR 24 39 43 60 72 61 47	APR 67 45 42 49 40 46 30	MAQ 65 09 159 305 123 1,0 60 45 36	0:0 103 79 49 25 38 187 57 83	40 43 39 31 20 32 21 22 22	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51	SET 52 78 14 14 13 18 13 17 14 18	OTT 45 33 24 21 44 59 40 44 48	NOV 37 31 24 20 16	OiC 22 36 43 23 29 46 35 22 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9	50 45 55 60 54 50 36 40 46	86 86 78 74 50 30 39 75 32	76 65 34 56 36 24 8 6	APR 76 66 48 50 0 75 5	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2 28	34 15 6 -/ 20 28 48 30	2 20 -20 -20 0 -0 16 20 45	AGO 20 20 4 0 21 36 54 60	SET 42 36 40 54 58 64 64 44 49	40 40 47 52 70 86 85 80	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74	DIC 40 51 84 79 106 104 80 55 41
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45	59 78 67 59 64 60 68 219	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44	APR 67 45 42 49 40 46 30 23	MAQ 65 69 159 305 123 1,0 60 45	103 79 49 25 38 187 37 83	49 43 39 31 20 32 21 22	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53	SET 52 78 6 6 1 1 3 1 3 1 3 7	OTT 45 33 24 21 74 59 40 44	NOV 37 31 24 20 16	DEC 22 36 43 23 29 46 35 22	1 2 3 4 5 6 7	50 45 55 60 54 50 36 40	80 80 78 74 50 30 39 75	76 65 34 56 36 24 8	APR 76 66 48 50 0 /5	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2	34 15 6 -/ 20 28 48 30	2 20 -20 -20 0 -0 16 20	70 20 4 0 21 36 54 60	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50	40 40 47 52 70 86 85	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65	51 84 79 106 104 80 55
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4	MAQ 65 69 159 305 123 1,0 60 45 36 34 46	103 79 49 26 38 187 37 83 59	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55	46 37 42 43 28 38 47 53 51 59	SET 52 78 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	OTT 45 33 24 31 44 59 40 44 48 52	NOV 37 31 24 20 16 *	DIC 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36	#6 #6 78 74 50 30 39 75 32 40	76 65 34 56 36 24 8 6 8	APR 76 66 48 50 0 75 5 0 21 14 17	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50	34 15 6 -7 20 28 48 30 39	2 20 -20 -20 -20 0 0 16 20 45	AGO 20 20 4 0 21 36 54 60 60	SET 42 36 40 54 58 64 64 44 49	60 40 40 47 52 70 86 85 85	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 57	DIC 40 51 84 79 106 104 80 55 48 30 54 34
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 31 38	MAQ 65 09 159 305 123 1,0 60 45 36 34 46 46	103 79 49 26 38 187 37 83 59 50 55 58 60	LUG 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66	SET 52 78 h h 41 38 37 44 59 68 74 86	0TT 45 33 24 21 74 59 40 44 48 52 60 81 80	NOV 37 31 24 20 16 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 40	#80 #80 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64	76 65 34 56 36 24 8 6 8 111 26 40 50	APR 76 66 48 50 0 75 5 0 21 34 17 50 40	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2 28 38 46 50 50	34 15 6 -7 20 28 48 30 39 49 58 49	2 20 -20 -20 -20 0 -0 16 20 45 50 35 30 21	AGO 20 20 4 0 21 36 54 60 60 45 40 39 20	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36	65 65	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 57	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 30 54 34 25
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4	MAQ 65 69 159 305 123 1,0 60 45 36 34 46	103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55	46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70	SET 52 78 h h 41 38 37 44 59 68 74	0TT 45 33 24 21 44 59 40 44 48 52 60 81	NOV 37 31 24 20 16 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	DIC 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30	#6 #6 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51	76 65 34 56 36 24 6 6 11 26 40	APR 76 66 48 50 0 75 5 0 21 14 17	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50	34 15 6 -/ 20 28 48 30 39 49 58 49	2 20 -20 -20 0 -0 16 20 45 50 35	AGO 20 20 4 0 21 36 54 60 60 45 40 39	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38	677 40 40 47 52 70 86 85 80 74 70 68	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 57	DIC 40 51 84 79 106 104 80 55 48 30 54 34
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 4 44 47	MAQ 65 69 159 305 123 1.0 60 45 36 34 46 46 51 55 57 60	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72	LUG 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66	SET 52 78 6 61 74 86 80 74 77	0TT 45 33 24 21 44 59 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51	NOV 37 31 24 20 16 8 9 69 69 53 44 36 20	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 46 45	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 40 51 66 61	78 74 50 30 30 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 71	76 65 54 56 36 24 8 6 8 18 26 40 50 56 46 14	APR 76 66 48 50 0 75 5 0 21 34 17 50 40 10 0	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4	34 15 6 -7 20 28 48 30 19 49 58 49 44 24	2 20 -20 -20 0 -0 16 20 45 50 35 30 21 16 16	AGO 20 20 4 0 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20	65 55	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 57 53 36 43	DIC 40 51 84 79 106 104 80 55 48 30 54 34 25 38 45 51
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 15 0 1 4	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 4 47 38	MAG 65 69 159 305 123 1,0 60 45 36 34 46 46 51 55 57 60 52	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72 57	106 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66	SET 52 78 41 38 37 44 59 68 74 86 80 74 77 70	0TT 45 33 24 21 74 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43	NOV 37 31 24 20 16 8 8 9 66 53 44 36	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 46 45 12	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 30 40 51 66 68 70	#8 80 80 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 71 46	76 65 34 56 36 24 8 6 8 111 26 40 50 56 46 14 20	APR 76 66 48 50 0 75 5 0 21 34 17 50 40 10 0	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4	34 15 6 -7 20 28 48 30 39 49 58 49 44 24 28 26 24	2 20 -20 -20 -20 0 0 16 20 45 50 35 30 21 16 16 14 16	AGO 20 20 4 0 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10 96 90	SET 42 36 40 54 58 64 49 50 42 38 36 20 29 34 46	65 55 50 46 47 52 70 66 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 37 55 38 36 43 49	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 30 54 34 25 38 45 51 60
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 4 44 47	MAQ 65 69 159 305 123 1.0 60 45 36 34 46 46 51 55 57 60	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72	LUG 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66	SET 52 78 6 61 74 86 80 74 77	0TT 45 33 24 21 44 59 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51	NOV 37 31 24 20 16 8 9 69 69 53 44 36 20	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 46 45	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 40 51 66 61	78 74 50 30 30 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 71	76 65 54 56 36 24 8 6 8 18 26 40 50 56 46 14	APR 76 66 48 50 0 75 5 0 21 34 17 50 40 10 0	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4	34 15 6 -/ 20 28 48 30 39 49 58 49 44 24 28	2 20 -20 -20 0 -0 16 20 45 50 35 30 21 16 16	AGO 20 20 4 0 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10 96	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 29 34	65 55 50 46 47 52 70 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 57 53 36 43	DIC 40 51 84 79 106 104 80 55 48 30 54 34 25 38 45 51
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 79 -15 0 1 4 23 49 57	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55 54 43 51 48	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 76 -7 8 35 61 62 50 43	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 47 38 31 25 22	MAQ 65 69 159 305 123 1.0 60 45 36 34 46 46 51 35 57 60 52 50 72 120	5ANA G:0 103 79 49 25 38 187 37 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 34 20	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66	SET 52 78 6 61 38 37 48 59 68 74 86 80 74 77 70 63 55 44	0TT 45 33 24 21 44 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134	NOV 37 31 24 20 16 8 9 66 53 44 36 20 7 1 2	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 40 45 12 79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 40 51 66 61 70 70 52	FEB 80 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 78 16 19 16 -9	76 65 54 56 36 14 8 6 8 111 26 40 50 56 46 14 20 16 6	APR 76 66 48 50 0 75 5 21 14 17 50 40 10 0	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4 5	34 15 6 -7 20 28 48 30 39 49 58 49 24 28 26 24 27 28 26 27 28	2 20 -20 -20 0 -20 16 20 45 50 35 30 21 16 16 16 16 10 2	AGO 20 20 41 0 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10 96 90 10 4	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 29 34 46 50 50 54	67 68 65 55 50 46 48 67 69 90	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 57 55 36 43 49 5	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 30 54 34 25 38 45 51 60 66 90 76
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 15 0 7 4 23 75 76	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55 54 43 51 48 36	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61 62 50 43 36	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 47 38 31 25 22 9	MAG 65 69 159 305 123 170 60 45 36 34 46 46 51 55 57 60 52 50 72 120 100	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 20 13	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66	SET 52 78 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	017 45 33 24 21 74 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134 102	NOV 37 31 24 20 16 8 9 69 69 53 44 36 20 7 1 2	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 40 45 12 19 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 30 40 51 66 68 70 70 60 52 40	FEB 80 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 78 46 19 16 -9 /4	76 65 54 56 36 14 8 6 8 111 26 40 50 56 46 14 20 16 6	APR 76 66 48 50 0 75 5 9 21 34 17 50 40 10 10 0 10 0	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4 5 10 16	34 15 6 -7 20 28 48 30 39 49 58 49 44 24 28 26 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 20 -20 -20 0 0 0 16 20 45 50 35 30 21 16 16 16 10 2	AGO 20 20 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10 96 90 10 4	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 29 34 46 50 50 54 62	65 55 50 46 48 65 55 50 46 48 67 69 90 98	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 37 55 38 36 43 49 5 84 100 92	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 30 54 34 25 38 45 51 60 66 90 76 70
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 79 -15 0 1 4 23 49 57	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55 54 43 51 48	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 76 -7 8 35 61 62 50 43	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 47 38 31 25 22	MAQ 65 69 159 305 123 1.0 60 45 36 34 46 46 51 35 57 60 52 50 72 120	5ANA G:0 103 79 49 25 38 187 37 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 34 20	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66	SET 52 78 6 61 38 37 48 59 68 74 86 80 74 77 70 63 55 44	0TT 45 33 24 21 44 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134	NOV 37 31 24 20 16 8 9 66 53 44 36 20 7 1 2	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 40 45 12 79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 40 51 66 61 70 70 52	FEB 80 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 78 16 19 16 -9	76 65 54 56 36 14 8 6 8 111 26 40 50 56 46 14 20 16 6	APR 76 66 48 50 0 /5 5 0 21 34 17 50 40 10 10 10 10	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4 5	34 15 6 -7 20 28 48 30 39 49 58 49 24 28 26 24 27 28 26 27 28	2 20 -20 -20 0 -20 16 20 45 50 35 30 21 16 16 16 16 10 2	AGO 20 20 41 0 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10 96 90 10 4	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 29 34 46 50 50 54	67 68 65 55 50 46 48 67 69 90	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 57 55 36 43 49 5	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 30 54 34 25 38 45 51 60 66 90 76
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 15 0 7 4 23 49 57 76 57	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55 54 43 51 48 36	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61 62 50 43 36 44	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 47 38 31 25 22 9 -2	MAG 65 69 159 305 123 1,0 60 45 36 34 46 46 51 55 57 60 52 50 72 120 100 46	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 34 20 13 9	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66	SET 52 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	017 45 33 24 21 44 39 40 44 48 52 60 81 86 57 51 43 36 26 134 102 67	NOV 37 31 24 20 16 8 9 54 59 66 53 44 36 20 7 1 2 15 49 43	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 46 45 12 19 11 1 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 30 40 51 66 61 70 70 52 40 28	#EB #6 #6 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 78 46 19 16 -9 74 -2	MAR 76 65 34 56 36 14 8 6 8 11 26 40 50 56 46 14 20 16 6 9 12 20 10 10 10	APR 76 66 48 50 0 75 5 0 21 14 17 50 40 10 0 10 0 10 0	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4 4 5 10 16 16 14	34 15 6 -7 20 28 48 30 19 49 58 49 24 28 26 24 20 17 2 8	2 20 -20 -20 0 -20 0 -20 16 20 45 50 35 30 21 16 16 16 10 2 0	AGO 20 20 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10 96 90 10 4 2, 54 60	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 50 54 62 64	677 60 40 40 47 52 70 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	NOV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 36 41 49 5 84 100 92 85	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 50 54 34 25 38 45 51 60 66 90 76 70 70
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 15 0 7 4 25 76 57 45	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55 54 43 11 48 76 19 11	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61 62 50 43 36 44	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 1 44 47 38 31 25 22 9 -2 6 9 12	MAG 65 69 159 305 123 170 60 45 36 34 46 46 51 35 57 60 52 50 72 120 100 46 31 21 77	5ANA 0:0 103 79 49 26 58 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15 11 6 12 24	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 20 13 9 11 19 27	AGO 46 37 42 43 28 38 47 53 51 59 65 70 66 64 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	SET 52 78 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	017 45 33 24 21 44 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134 102 67 63 61 82	NOV 37 31 24 20 16 8 8 99 69 53 44 36 20 7 1 2 15 49 43 58 57 53	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 40 45 12 19 11 1 7 16 33 44 42 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 30 40 51 66 68 70 70 60 52 40 28 20 26 30	78 74 50 30 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 71 46 19 16 -9 74 -2 0 34 36	MAR 76 65 34 56 36 14 8 6 8 18 26 40 50 56 46 34 20 16 6 9 12 20 10 10 28	APR 76 66 48 50 0 /5 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MAG 50 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4 6 4 10 16 16 14	34 15 6 -/ 20 28 48 30 39 49 58 49 24 28 26 24 20 17 2 8 10 20 40 52	2 20 -20 0 0 16 20 45 50 16 16 10 10 2 0 16 20 40 38	AGO 20 20 21 36 54 60 60 40 39 20 10 96 90 10 4 2, 54 60 60 48	SET 42 36 40 54 58 64 49 50 42 38 36 20 29 34 46 50 50 54 62 64 62 62 45	67 10 40 47 52 70 86 85 85 80 46 48 67 69 98 98 100 90 74	NOV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 36 43 49 5 84 100 92 85 80 64 55	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 30 54 34 25 38 45 51 60 66 90 76 70 70 58 44 36
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 15 0 7 4 25 49 57 76 57 45	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55 54 43 51 48 36	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61 62 50 43 36 44	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 1 44 47 38 31 25 22 9 -2 6 9 12	MAG 65 69 159 305 123 1,0 60 45 36 34 46 46 31 35 57 60 52 50 72 120 100 46 31 21 21	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15 11 6	10G 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 20 13 9	AGO 46 37 42 43 38 47 53 51 59 65 64 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	SET 52 78 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	017 45 33 24 21 44 59 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134 102 67 63	NOV 37 31 24 20 16 34 59 69 69 69 7 1 2 15 49 43 58 57 51	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 46 45 12 19 11 1 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 20 21 22 23 24 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 30 40 51 66 61 70 70 60 52 40 28 20 26 30	78 74 50 30 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 71 46 19 16 -9 74 -2 0 34	MAR 76 65 34 56 36 18 6 8 18 26 40 50 56 46 34 20 16 6 9 12 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	APR 76 66 48 50 0 75 5 0 13 14 17 10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2 28 38 46 50 50 42 38 4 5 10 16 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34 15 6 -/ 20 28 48 30 19 49 58 49 24 28 26 24 20 17 2 8 10 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 20 -70 -70 0 0 0 16 20 45 50 35 30 21 16 16 16 10 2 0 16 20 45 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 20 20 21 36 54 60 45 40 39 20 10 96 90 10 4 54 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	SET 42 36 40 54 58 64 49 50 42 38 36 20 29 34 46 50 50 54 62 64 62	677 60 40 40 47 52 70 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	NOV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 57 55 36 43 49 5 84 100 92 85 80	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 30 54 34 25 38 45 51 60 66 90 76 70 70 58 44 44
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 75 0 1 4 23 49 57 76 57 45 29 5 2 11 7	59 78 67 59 64 60 68 289 96 65 28 33 62 48 32 55 54 48 36 19 11 -1 9 8 8 16	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61 43 36 44 4 14 3 5 1	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 1 44 47 38 31 25 22 9 -2 6 9 12 15 22 34	MAQ 65 69 159 305 123 1,0 60 45 36 34 46 51 35 57 60 52 50 72 120 100 46 31 21 77 19 30 50	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 37 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15 11 6 12 24 39 55 61	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 20 13 9 11 19 27 33 51 64	AGO 46 37 42 43 38 47 53 51 59 65 64 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	SET 52 78 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	017 45 33 24 21 44 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134 102 67 63 61 82 72 67 64	NOV 37 31 24 20 16 8 9 66 53 44 36 20 7 1 2 15 49 43 58 57 53 59 54 49 59 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 40 45 12 79 11 1 7 16 33 44 42 43 42 41 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 40 51 66 61 70 70 60 52 40 28 20 26 30 10 42 56	FEB 80 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 78 16 9 74 -2 0 34 36 60 60 76	MAR 76 65 34 56 36 14 8 6 8 18 26 40 50 56 46 14 20 16 6 9 12 20 10 10 28 36 42 66	APR 76 66 48 50 0 15 5 0 11 10 10 10 10 10 10 12 12 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2 28 38 4 5 4 2 10 16 14 10 16 14 10 16 18	34 15 6 -7 20 28 48 30 39 49 58 49 44 24 28 26 24 20 17 20 40 57 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 20 -20 0 0 16 20 45 50 16 16 10 2 0 16 20 40 38 30 21 16	AGO 20 20 21 36 54 60 60 10 6 4 6 60 56 60 48 40 42 20	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 29 34 46 50 50 54 62 45 46 48 40	677 60 40 40 47 52 70 66 85 85 85 80 74 70 68 65 55 50 46 48 67 69 90 98 98 90 74 70 65 52	NOV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 36 43 49 51 84 100 92 85 80 64 55 58 84 42	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 40 53 40 53 40 54 36 50 66 90 76 70 70 58 44 36 26 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 19 57 76 57 45 29 5 2 11 7 49	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55 54 43 51 48 76 49 11 -1 9 8	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61 62 50 43 36 44 4 14 3 5 1 5 9	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 1 44 47 38 31 25 22 9 -2 6 9 12 15 22 34 5	MAG 65 69 159 305 123 170 60 45 36 34 46 46 51 55 57 60 52 50 72 120 100 46 31 21 77 19 30 48	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15 11 6 12 24 39 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66	10G 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 20 13 9 11 19 27 33 51 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66	AGO 46 37 42 43 38 47 53 51 59 65 70 66 64 # # # # # # # # # # # # # # # # #	SET 52 78 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	017 45 33 24 21 44 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134 102 67 63 61 82 72 67 64 58	NOV  37 31 24 20 16 8 8 9 68 53 44 36 20 7 1 2 15 49 43 58 57 53 59 54 49 47	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 40 45 12 19 11 1 7 16 33 44 42 43 42 41 29 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 30 40 51 66 61 70 70 60 52 40 28 20 26 30 42 56 76	78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 78 46 19 16 -9 74 -2 0 34 36 60 60 60	MAR 76 65 34 56 36 18 26 40 50 56 46 34 20 16 6 9 12 20 10 10 28 36 42 66 35	APR 76 66 48 50 0 /5 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2 28 38 46 50 16 14 10 16 14 10 16 14 10 16 14 10 16 14 10 16 14 10 16 18 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 15 6 -/ 20 28 48 30 39 49 44 24 28 26 24 20 17 2 8 10 20 40 57 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 20 -70 -70 0 0 0 16 20 45 50 35 30 21 16 16 10 2 0 16 20 45 16 16 10 2 0 16 20 40 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 20 20 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10 6 4 60 56 60 48 40 42 20 16	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 50 54 62 64 62 45 66 48 40 49	677 60 40 40 47 52 70 66 85 85 80 74 70 68 65 55 50 46 48 67 69 98 98 98 98 90 74 70 65 55 55	NOV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 36 43 49 5 84 100 92 85 80 64 55 58 44 42 42	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 50 54 34 25 38 45 51 60 66 90 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 75 0 1 4 23 49 57 76 57 45 29 5 2 11 7	59 78 67 59 64 60 68 289 96 65 28 33 62 48 32 55 54 48 36 19 11 -1 9 8 8 16	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61 43 36 44 4 14 3 5 1	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 1 44 47 38 31 25 22 9 -2 6 9 12 15 22 34	MAQ 65 69 159 305 123 1,0 60 45 36 34 46 51 35 57 60 52 50 72 120 100 46 31 21 77 19 30 50	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 37 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15 11 6 12 24 39 55 61	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 20 13 9 11 19 27 33 51 64	AGO 46 37 42 43 38 47 53 51 59 65 64 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	SET 52 78 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	017 45 33 24 21 44 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134 102 67 63 61 82 72 67 64	NOV 37 31 24 20 16 8 9 66 53 44 36 20 7 1 2 15 49 43 58 57 53 59 54 49 59 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 40 45 12 79 11 1 7 16 33 44 42 43 42 41 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 40 51 66 61 70 70 60 52 40 28 20 26 30 10 42 56	FEB 80 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 78 16 9 74 -2 0 34 36 60 60 76	MAR 76 65 34 56 36 14 8 6 8 18 26 40 50 56 46 14 20 16 6 9 12 20 10 10 28 36 42 66	APR 76 66 48 50 0 15 5 0 11 10 10 10 10 10 10 12 12 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2 28 38 4 5 4 2 10 16 14 10 16 14 10 16 18 18	34 15 6 -7 20 28 48 30 39 49 58 49 44 24 28 26 24 20 17 20 40 57 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 20 -20 0 0 16 20 45 50 16 16 10 2 0 16 20 40 38 30 21 16	AGO 20 20 21 36 54 60 60 10 6 4 6 60 56 60 48 40 42 20	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 29 34 46 50 50 54 62 45 46 48 40	677 60 40 40 47 52 70 66 85 85 85 80 74 70 68 65 55 50 46 48 67 69 90 98 98 90 74 70 65 52	NDV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 36 43 49 51 84 100 92 85 80 64 55 58 84 42	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 40 53 40 53 40 54 36 50 66 90 76 70 70 58 44 36 26 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 15 0 1 4 23 49 57 76 57 45 29 5 2 11 7 49 289	59 78 67 59 64 60 68 289 96 65 28 33 62 48 32 55 54 48 36 19 11 -1 9 8 8 16	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 41 62 50 43 36 44 4 14 3 5 1 5 9 30	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 4 1 44 47 38 31 25 22 9 -2 6 9 12 15 22 34 5	MAG 65 69 159 305 123 1.0 60 45 36 34 46 46 51 55 57 60 52 120 100 46 31 21 77 19 30 50 48 60	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15 11 6 12 24 39 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66	10G 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 39 11 19 27 33 51 64 65 67	AGO 46 37 42 43 38 47 53 51 59 65 70 66 64 # # # # # # # # # # # # # # # # #	SET 52 78 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	017 45 33 24 39 40 44 48 52 60 81 86 57 51 43 36 26 134 102 67 63 61 82 72 64 58 51	NOV  37 31 24 20 16 8 8 9 68 53 44 36 20 7 1 2 15 49 43 58 57 53 59 54 49 47	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 46 45 12 19 11 1 7 16 33 44 42 43 42 41 29 18 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 30 40 51 66 61 70 70 60 52 40 28 20 26 30 10 42 56 76 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	FEB 80 78 74 50 30 39 75 32 40 35 51 64 70 76 78 16 9 74 -2 0 34 36 60 60 76	MAR 76 65 34 56 36 18 6 8 18 26 40 50 56 46 34 20 16 6 9 12 20 10 10 28 36 42 66 35 70	APR 76 66 48 50 0 /5 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MAG 50 50 38 85 90 46 10 2 28 38 46 50 50 16 14 10 16 16 14 10 16 16 14 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 15 6 -/ 20 28 48 30 39 49 44 24 28 26 24 20 17 2 8 10 20 40 57 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 20 -70 -70 0 0 0 16 20 45 50 35 30 21 16 16 10 2 0 16 20 45 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	AGO 20 20 21 36 54 60 60 45 40 56 60 48 40 42 20 16 40	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 50 54 62 64 62 45 66 48 40 49	677 60 40 40 47 52 70 68 65 55 50 46 48 67 69 98 98 98 98 90 90 74 70 65 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	NOV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 36 43 49 5 84 100 92 85 80 64 55 58 44 42 42	01C 40 51 84 79 106 104 80 53 48 50 54 34 25 38 45 51 60 66 90 76 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
GEN 2 16 24 36 39 58 81 45 33 18 7 -2 15 0 1 4 23 49 57 76 57 45 29 5 2 11 7 49 209 27	59 78 67 59 64 60 68 219 96 65 28 33 62 48 32 55 54 43 11 -1 9 8 16 26	MAR 24 39 43 60 72 61 47 44 21 5 -12 -11 /6 -7 8 35 61 62 50 43 36 44 4 14 3 5 1 5 9 30 63	APR 67 45 42 49 40 46 30 23 0 4 41 44 47 38 31 25 22 9 -2 6 9 12 15 22 34 5 63	MAG 65 69 159 305 123 1.0 60 45 36 34 46 51 35 57 60 52 50 72 120 100 46 31 21 77 19 30 50 48 60 6 68	5ANA 0:0 103 79 49 26 38 187 57 83 59 50 55 58 60 73 72 57 44 44 19 15 11 6 12 24 39 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	105 49 43 39 31 20 32 21 22 23 35 47 55 64 77 112 103 75 48 20 13 9 11 19 27 33 51 64 65 64 65 64 65 64	AGO 46 37 42 43 38 47 53 51 59 65 70 66 64 # # # # # # # # # # # # # # # # #	SET 52 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	017 45 33 24 21 44 39 40 44 48 52 60 81 80 86 57 51 43 36 26 134 102 67 63 61 82 72 67 64 58 51 42	NOV  37 31 24 20 16 8 8 9 69 69 53 44 36 20 7 1 2 15 49 43 58 57 53 59 54 49 47 23	01C 22 36 43 23 29 46 35 22 47 64 68 74 55 40 45 12 7 16 33 44 42 43 42 41 29 18 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	50 45 55 60 54 50 36 40 46 36 30 30 40 51 66 68 70 70 60 52 40 28 20 26 30 10 42 56 76 84 106	78 74 50 30 39 75 32 40 35 31 64 70 76 71 46 19 16 -9 74 -2 0 34 36 60 60 76 78	MAR 76 65 34 56 36 18 26 40 50 56 46 34 20 16 6 9 12 20 10 10 28 36 42 66 35 70 86	APR 76 66 48 50 0 15 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MAG 50 50 38 65 90 46 10 2 28 38 46 50 16 14 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	34 15 6 -/ 20 28 48 30 39 49 58 49 44 24 28 26 24 20 17 2 8 10 20 40 57 40 57 40 57 40 40 57 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 20 -20 0 0 16 20 45 50 16 16 10 10 2 0 16 20 40 38 30 21 16 0 14 10 13	AGO 20 20 21 36 54 60 60 45 40 39 20 10 6 4 4 2 20 16 40 42 20 16 40 42	SET 42 36 40 54 58 64 44 49 50 42 38 36 20 29 34 46 62 62 45 46 48 40 49 49	677 40 40 47 52 70 68 65 55 50 46 48 67 69 90 98 98 100 90 74 70 65 55 50 46 48 67 69 90 90 74 70 65 52 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	NOV 49 58 64 63 66 78 84 80 74 65 55 36 43 49 5 84 100 92 85 80 64 55 58 44 42 42 40	DIC 40 51 84 79 106 104 80 53 48 55 1 60 66 90 76 70 70 58 44 36 26 76 19 21 22

	_			Васи	no L	IVE	VZ.A			_		ů ,		_			Васи	10 L	IVE	ΥZΑ				
Steala	ne QO	RGA22					1 222		(53	00 m s	m.)	:	Suzzoo	e FIU	MEAP							(26,	35 m s.	m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	នរប	LUG	AGO	SET	OTT	NQV	DAC	: [	GEN	FEB	MAR		MAG		TDC	AGO	SET	OTT	МОл	DIC
90 90	110 104	82 80	[17]	02	38	02 104	92	79 82	74 72	87 86	43 120	1 2	48	48 48	46 46	36	50 48	68 70	68 70	58 56	56 56	54 54	<b>62</b> 60	58 66
89	00	78	06	.03	.23	105	90	96	21	86	126	3		48	48	36	50	76	68	56	59	56	58	69
89	97	76 76	04 -	.12 113	130	106	90 90	85 85	68	85	120	5	48 48	48 -	44	36 34	59 48	78 95	56 66	54 52	54 52	58 60	58 60	84 64
89 86	94 90	75	100	1 1	156	104	60	ff2	64	53	1:0	6	48	46	44	35	48	M	68	52	54	60	60	64
87 89	90 104	74 73	102	1 D 109	148	104	87 86	81 79	63	32 11	106 100	7 8	48 46	48	43	36 36	46 48	75 64	68 70	52 50	54 54	58 58	58 58	59 I
89	102	72	1 2	107	135	10	85	78	60	50	95	9	48	46	42	36	46	64	611	48	16	56	58	58
88	101 97	7 69	110	105	13	100 98	85 84	76 75	58	77	92	10	48 48	46 47	42	36	46	62	70 70	46	56 54	58 60	56 56	56 56
87	95	68	109	102	30   25	97	8.3	73	34	74	87	12	43	48	44	14	48	62	68	48	56	60	58	44
85	103 97	67	112	03 DI	.17	97	82 81	59 95	125	73	86 85	13 14	48 46	4 <b>8</b> 46	44	34	46	64	6B 70	50 50	58 68	60 58	58 58	54 52
84	93	66	[]9	00	15	107	80	96	120	70	E3	15	46	46	42	32	46	64	78	48	58	511	58	54
93	90	66 73	06	99	113	117	78 78	100	117	68 66	80 70	16 17	46	46 45	40	32	48 58	65 66	76 76	46	56 58	60 56	56 58	54 52
92 89	91 91	72	05 04	99 98	10	1.3	78	91	104	65	75	18	45	45	40	30	56	64	74	46	58	56	58	54
8.7	90	74	02	98	1.2	1 +	77	95	105	63	74 73	19 20	43	46 43	38 38	30 32	60 78	66	72	48 48	56 56	58 58	58 60	54 54
86 88	90 89	71 '	103	98 105	1 2	108	77 82	91 89	107	90	73	21	42	44	38	32	70	70	56	50	58	56	-60	56
90	88	74	103	104	110	.03	85	87	100	57	69 68	22 23	42 50	48 48	40 40	33 34	64 56	68 68	64 62	52 52	58 60	68 68	60 58	54 54
90	88	88	102	104	109	102	86	85 84	99	56	67	24	50	46	39	42	50	66	62	54	58	66	5 R	52
86	86	83	107	-00	04	100	16	87	95	53	65	25	56	46	38 36	46 46	48 46	06	62	54 78	56 58	66	60 58	50 48
94	86	80 82	105	98	102	97	86 85	80 79	93 91	52 49	60	26 27	58 62	46	36	48	60	67	60	72	56	62	58	48
91	84	65	02	97	104	92	83	77	90	47	58 55	28 29	82	42	36	56 52	68 70	68	60	62	56 56	64	58 56	46
108	84	77	100	98	104	90	BC BC	73	90 89	46	54	30	56	40	40	50	70	0.0	60	60	\$5	64	30	40
.12		3 88		.06		9/0	80		88		52	31	50		49		#1		60	58		62	-	3,8
91	93	76	106	103	1 8	102	64	85	88	67	83	Modic	50	47	41	37	55	- 68	67	54	57	6	58	55
1																	196.0		17101-110	54				
	_		_	P.	dedia	naud	91							_				Jedar i	_			_		
	_	_				IVE		_				0		_			Baci	no L	_	NZA	_		<b>D.D.</b>	
	nge Si.		_ `	Baci D DEC	no. L	IVE	NZA			50 m 1	_	•	-	-	DNT(C)		Bacin	no L	ĮVE	NZA			ME m a	
GEN	F6.8	MAR	APR	Baci D DECI	no. L	LUG	NZA AGO	SET 65	ОТТ	NOV	DIC	0	Steam GFN 46	631		AFR	Baci	no L	ĮVE			(I) OTT	NOV 46	th DIC
	F6B 80 79	MAR 43 52	35 34	Baci DEC MAG 46 45	0 U 30 136	IVE	NZA 460 29 28	65 65	0TT 46 46	NOV 56 55	50 69	1 2	GFN 46 46	59 55	MAR 41 40	APR 125 68	Bacis DOERZ MAG 47 47	0 GTU 59 65	LUG 55 57	NZA AGO 45 44	SET 48 55	01T 44 44	NOV 46 43	010 47 120
GEN 43	F6.B 80 79 79	MAR 53 52 52	35 34 34	MAG 46 45 45	30 136 130	LUG 45 44 44	NZA 29 28 28	65 65 69	96 46 46 45	NOV 56	50 69 82	1	GFN 46 46 45	FEB 59	MAR 41 40 40	AFR 125	Bacis DOBRZ MAG	no <b>L</b> O GTU	LUG	NZA AGO 45	SET 48	017	NOV 46	01C
GEN 43 42	F6B 80 79	MAR 52 52 51 50	35 34 34 33 32	Baci DEC MAG 46 45	30 136 130 128 1.0	LUG 45 44 44 43 43	NZA AGO 29 28 28 28 28 27	65 65 69 64 63	95 46 46 45 45 45	56 55 55 55 54	50 69 82 109 102	1 2 3 4 5	46 46 45 45 45	59 55 54 53 53	MAIL 40 40 40 39 39	APR 125 68 63 58 55	Bacis DDERZ MAG 47 47 48 50 51	9 65 60 55 130	LUC 55 57 54 55 58	NZA AGO 45 44 44 43 42	SET 48 55 58 53 52	01T 44 44 44 44 43	NOV 46 45 45 45 45	010 47 120 1 5 56 50
GEN 43 42 42 41 41 40	FEB 80 79 79 77 77 76	MAR 52 52 51 50 50	34 34 34 33 32 32	Baci MAG 40 45 45 44 44 44	30 136 130 128 1.0 102	LUG 45 44 44 43 43 43	NZA AGO 29 28 28 28 27 27	65 65 69 64 63 63	95 45 45 45 45 44	56 55 55 55 54 54	50 69 82 109 102 98	1 2 3 4	GFN 46 46 45 45	59 55 54 53 53	MAIL 41 40 40 39	APR 125 68 63 58 55 54	Bacis 00682 MAG 47 47 48 50 51 53	0 S9 65 60 55	LUG 55 57 54 55 58 55	NZA 45 44 44 43	\$ET 48 53 58 53	01T 44 44 44 44	46 45 45 45	01C 47 120 1 5 56
GEN 43 42 42 41 41	FEB 80 79 79 77 77	MAR 52 52 51 50 50 49 48	35 34 34 34 33 32 32 32 30	Baci D DECI MAG 46 45 45 44 44	30 136 130 128 1.0 102 99 85	LUG 45 44 44 43 43	NZA AGO 29 28 28 28 28 27	65 65 69 64 63	OTT 46 46 45 45 45 44 44 43	56 55 55 55 54 54 54 53	50 69 82 109 102 98 92 85	1 2 3 4 5 6 7 8	GFN 46 45 45 45 44 44	59 55 54 53 53 53 53 55	MAR 40 40 39 39 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55 53	Bacis DOERZ MAG 47 47 48 50 51 53 52 51	9 65 60 55 130 144 107 78	LUC 35 57 54 55 58 55 54 54	NZA 45 44 44 43 42 40 39 39	\$ET 48 53 58 53 52 51 51 50	OTT 44 44 44 44 43 43 43 43	NOV 46 43 45 45 45 45 45 45	010 47 120 1 5 56 50 49 48 46
GEN 43 42 42 41 41 40 39 38	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74	MAR 13 52 52 51 50 50 49 48 48	35 34 34 33 32 32 32 32 30 29	Baci 0 DECI MAG 45 45 44 44 44 43 43 42	30 136 130 128 1.0 102 99 83 80	LUG 45 44 44 43 43 43 43	NZA 29 28 28 28 27 27 27 26 26	65 65 69 64 63 63	OTT 46 46 45 45 44 44 43 43	56 55 55 55 54 54 54 53	50 69 82 109 102 98 92 85 83	1 2 3 4 5 6 7	GPN 46 45 45 45 44 44	59 55 54 53 53 53	MAIL 40 40 39 39 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55	Bacis 0068Z MAG 47 47 48 50 51 53 52	59 65 60 55 130 144	LUG 33 57 54 55 58 55 58	NZA 45 44 44 43 42 40 39	\$ET 48 53 58 53 52 51 51	011 44 44 44 44 43 43	46 45 45 45 45 45	010 47 120 1 5 56 50 49 48
GEN 43 42 42 41 41 40 39	FEB 80 79 79 77 77 76 75 74 74 73 72	MAR 52 52 51 50 50 49 48	35 34 34 34 33 32 32 32 30	Baci MAG 46 45 44 44 44 43 43 42 42 41	130 136 130 128 1.0 102 99 85 80 77 75	LUG 45 44 44 43 43 43 42 42 41 41	NZA 29 28 28 28 27 27 27 27 26	65 65 69 64 63 63 62 62 62 61 60	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42	56 55 55 54 54 54 53 53 52 52	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GFN 46 45 45 45 44 44 44 44	59 55 54 53 53 53 55 54 54 51	MAR 40 40 39 39 40 40 19 39 39	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52	Bacis DOERZ MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50	59 65 60 55 130 144 107 78 65 60 58	JVE 55 57 54 55 56 56 54 53 52 50	NZA 45 44 44 43 42 40 39 39 38 37	\$ET 48 53 58 53 52 51 51 50 50 49	OTT 44 44 44 44 43 43 43 43 42 42	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	010 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 45
GEN 43 42 42 41 41 40 39 38 37 37 36	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72	MAR 52 52 51 50 50 49 48 48 47 46	APR 35 34 34 33 32 32 32 30 29 29 40 80	Baci MAG 46 45 44 44 44 43 43 42 41 40	130 136 130 128 1.0 102 99 85 80 77 75 70	LUG 45 44 44 43 43 43 42 42 41 41	NZA 29 28 28 28 27 27 27 26 26 26 25 24 46	65 65 64 64 63 62 62 61 60 60	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41	56 55 55 55 54 54 54 53 53 53 52 52	50 69 82 109 102 96 92 85 83 81 80 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44	59 55 54 53 53 53 53 54 54 54	MAIL 40 40 40 39 39 40 40 39 39 39	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52	Bacis 00682 MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 51	59 65 60 55 130 144 107 78 65 60	55 57 54 55 58 55 54 54 53 52	NZA 45 44 44 43 42 40 39 39 38	\$ET 48 53 58 53 52 51 51 50 50 49	OTT 44 44 44 44 43 43 43 43 42	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 44 44	010 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45
GGN 43 42 41 41 40 39 38 37 36 36 35	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108	MAR 13 52 52 51 50 50 49 48 48 47 46	APR 15 34 34 33 32 32 3 30 29 29 40 80 02 81#	Baci 0 DEC 46 45 45 44 44 44 43 43 42 42 41 40 40	30 136 130 128 1.0 102 99 85 80 77 75 70 68 67	45 44 44 43 43 43 42 42 41 41 41 40 40 39	NZA 29 28 28 27 27 27 26 26 25 24 46 80 108	65 65 69 64 63 63 62 62 61 60 60 58 68	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40	56 55 55 54 54 54 53 53 52 52 51 51	50 69 82 109 102 96 92 85 83 81 80 78 76 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GFN 46 46 45 45 44 44 44 44 44 44 47 47	59 55 54 53 53 53 53 54 54 51 50 56 60 58	MAIL 40 40 40 39 39 40 40 19 19 19 39 39 39 39 39	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 50 68 55	Bacis DOERZ MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47	9 65 60 55 130 144 107 78 65 60 58 53 52 52	55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75	NZA  AGO 45 44 44 43 42 40 39 39 18 38 37 37 37	SET 48 53 58 53 52 51 50 50 49 49 48 47 61	OTT 44 44 44 43 43 43 43 43 42 42 78 53	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 44 44 44 43	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 44 44 44 44
GEN 43 42 42 41 41 40 19 38 37 36 36 36 35 34	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 108 119	MAR 13 52 52 51 50 50 49 48 48 47 46 46 45 44	APR  15 34 34 34 32 32 32 3 30 29 40 80 02 81 11 .10	Baci MAG 46 45 44 44 44 43 43 42 41 40 40 40 39 38	130 136 130 128 1.0 102 99 85 80 77 75 70 68 67 65	LUG 45 44 43 43 43 42 42 41 41 40 40 39 39	NZA 29 28 28 28 27 27 26 26 26 25 24 46 80 108 130	65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 50 58 68 57	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40	56 55 55 54 54 54 53 53 52 52 51	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	GFN 46 46 45 45 44 44 44 44 44 44 44 44	59 55 54 53 53 53 55 54 54 51 50 56	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 39 39 39 39 39	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 50 68	Bacis DOERZ MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 51 50 49 48	0 1 39 65 60 55 130 144 65 60 58 53 52	55 57 54 55 58 55 54 54 53 52 50 101 75	NZA  AGO 45 44 44 43 42 40 19 18 38 37 37	SET 48 53 58 53 52 51 51 50 50 49 48 47	OTT 44 44 44 43 43 43 43 43 42 42 78	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 44 44 44 43	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 45 44 44
GEN 43 42 41 41 40 39 38 37 36 36 36 35 34 34	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 15	MAR 13 52 12 51 50 50 49 48 47 46 46 45 45 44 43 43	APR  35 34 34 34 32 32 32 3 30 29 40 80 02 118 .10 98 88	Baci MAG 46 45 44 44 44 43 42 42 41 40 40 40 38 38 38	130 130 136 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 70 68 67 65 62 60	LUG 45 44 44 43 43 42 41 41 40 40 39 38 38	NZA 29 28 28 28 27 27 27 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130	65 65 69 64 63 63 62 62 61 60 60 58 68 57 56	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38	56 55 55 54 54 54 54 53 53 52 51 50 49 49	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	GFN 46 46 45 45 44 44 44 44 44 47 52 52 51	59 55 54 53 53 53 53 54 54 54 51 50 56 60 58 57 55	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 19 19 39 38 38 38 38 38	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48	Bacis DOERZ MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45	9 65 60 55 130 244 107 78 65 60 55 52 52 55 51 71	55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 6 58	NZA AGO 45 44 44 43 42 40 19 18 38 37 37 37 36 36 36 35	\$ET 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53	OTT 44 44 44 43 43 43 43 43 42 42 78 53 50 49	NOV 46 45 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 44 44 44 44 44 44 44
GGN 43 42 41 41 40 39 38 37 36 36 36 35 34	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 15	MAR 13 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 43 42	APR  35 34 34 33 32 32 32 3 30 29 29 40 80 02 11# .10 98 88 82	Baci 0 DEC 40 45 45 44 44 44 43 43 42 42 41 40 40 39 38 38 38 37	130 136 130 128 1.0 102 99 85 80 77 75 70 68 67 65 62 60 58	LUG 45 44 44 43 43 42 42 41 41 40 40 39 38 38 37	NZA 29 28 28 28 27 27 26 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130	65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 58 68 57 56 55	OTT 46 46 45 45 44 43 42 42 41 40 40 39 39	56 55 55 54 54 54 54 53 53 52 51 51 50 49	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 47 52 52	59 55 54 53 53 53 55 54 54 51 50 56 60 58 57 55	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 39 39 39 39 38 38 38	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 50 68 55 51 49	Bacis DOBRZ MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45	59 65 60 55 130 144 107 78 65 60 58 53 52 53	LUG 55 57 54 55 58 55 54 54 53 52 50 101 75 6	NZA AGO 45 44 44 43 42 40 39 38 37 37 37 37 36 36 36	SET  48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53	OTT 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43 42 42 78 51 50 49	NOV 46 45 45 45 45 45 45 44 44 44 44 44 44 44	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 44 44 44 44 44 44
GEN 43 42 41 41 40 39 38 37 36 36 36 35 34 34	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 80 108 119 126 15 10 .08 90	MAR 13 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 43 42 41	APR  35 34 34 34 32 32 32 3 30 29 40 80 02 118 .10 98 88 82 79 68	Baci MAG 40 45 44 44 44 43 42 41 40 40 40 40 40 40 40 38 38 38 37 30 35	130 130 136 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 70 68 67 65 62 60 58 58	LUG 45 44 44 43 43 43 42 41 41 40 40 39 38 38 37 37 16	NZA 29 28 28 28 27 27 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130 119 06 88	65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 58 68 57 56 55 55	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 57 86	56 55 55 54 54 54 53 53 52 51 51 50 49 48 48 47 46	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 47 52 52 51 50 53	59 55 54 53 53 53 55 54 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 39 39 38 38 38 38 38 38 38 40 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 48 46 46	Bacis DOERZ MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115 155	0 1 39 65 60 55 130 144 65 60 58 53 52 52 55 51 71 69 55 54	1VE 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 6 58 75 64 59 58	NZA  AGO 45 44 44 43 42 40 19 39 18 38 37 37 37 37 37 37 36 36 36 35 35	SET  48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53 50 48 48	OTT 44 44 44 43 43 43 43 43 42 42 78 53 50 49 48 47 46	NOV 46 45 45 45 45 45 45 44 44 44 41 40 40	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 44 44 44 41 41 41 41
GEN  43 42 41 41 40 39 38 37 36 36 36 35 34 34 33 32 31 31 30	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 15 10 .08 90 73	MAR 53 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 43 42 41 50	APR  15 34 34 34 32 32 32 3 30 29 40 80 02 118 .10 98 88 82 79 68 55	Baci 0 DEC 46 45 45 44 44 44 43 43 42 41 40 40 40 39 38 38 37 30 35 34	130 136 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 70 68 67 65 62 60 58 57 58	LUG 45 44 44 43 43 42 42 41 41 40 40 39 38 38 37 37 16 16	NZA 29 28 28 28 27 27 27 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130 119 06 88 79	65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 58 68 57 56 55 55 55	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 57 86 92	56 55 55 54 54 54 53 53 52 51 50 49 48 48 46 47	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65 62	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GFN 46 46 45 45 44 44 44 44 47 52 52 51 51 50 53 60	59 55 54 53 53 53 53 54 54 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 39 39 39 38 38 38 38 38 38	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 48	Bacis DOERZ MAG 47 48 50 51 53 52 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115	59 65 60 55 130 144 107 78 65 60 58 55 52 55 51 71 59 55	JVE 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 6 58 75 6 58 75 6 58 75 8	NZA  AGO 45 44 44 43 42 40 19 18 38 37 37 37 36 36 36 35 35	\$61 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53 50	OTT 44 44 44 43 43 43 43 43 43 42 42 78 53 50 49 48 47	NOV 46 45 45 45 45 45 45 44 44 44 41 40 40	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 43 44 44 44 44 41 41
GEN 43 42 41 41 40 39 38 37 36 36 35 34 34 33 32 31	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 80 108 119 126 15 10 .08 90 73 60 59	MAR 13 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 42 41 50 76 98	APR  35 34 34 34 32 32 32 30 29 29 40 80 02 118 .10 98 88 82 79 68 55 53 52	Baci MAG 46 45 44 44 44 43 42 41 40 40 40 40 39 38 38 38 37 30 35 34 34	130 136 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 70 68 67 65 63 67 65 58 57 55	LUG 45 44 44 43 43 43 42 42 41 41 40 40 39 38 38 37 37 16 36 36 36 35	NZA 29 28 28 28 27 27 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130 119 06 88 79 50 82	65 65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 58 68 57 56 55 55 55 55 55	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 57 86 92 106 100	NOV 56 55 55 54 54 54 53 53 52 51 51 50 49 48 48 46 47 46 45 45	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65 62 62 51	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 47 52 52 51 50 53 60 71 59	59 55 54 53 53 53 55 54 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 46 46 46	Bacis 00682 MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115 138 63 57	78 65 60 55 52 52 55 51 71 58 53	LUG 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 64 59 58 57 55 58 57 58 59 50 101 75 67 58 59 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	NZA AGO 45 44 44 43 42 40 19 39 38 37 37 37 37 37 36 36 36 35 35 35 35 7	\$61 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53 50 48 47 47 47 46 46	OTT 44 44 44 43 43 43 43 43 42 42 78 53 50 49 48 47 46 48 47	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 44 44 44 41 41 40 40 39
GEN  43 42 41 41 40 39 38 37 36 36 35 34 34 33 32 31 31 30 30 35 40	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 15 10 .08 90 73 60 59 56	MAR 13 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 43 43 42 41 50 76 98 90	APR  35 34 34 34 32 32 32 3 30 29 40 80 02 118 .10 98 88 82 79 68 55 53 52 50	Baci MAG 40 45 44 44 44 43 42 42 41 40 40 40 40 38 38 38 37 30 35 34 34 33 35 36 37 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	130 130 136 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 70 68 67 65 62 60 58 58 57 56 55 53	LUG 45 44 44 43 43 42 41 41 40 40 39 38 38 37 37 16 36 36 35 34	NZA 29 28 28 28 27 27 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130 119 06 88 79 50 82 109	65 65 65 64 64 63 62 61 60 60 60 58 68 57 56 55 55 55 55 55	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 57 86 92 106 100 99	54 55 55 54 54 54 53 53 52 51 51 50 49 48 48 46 47 46 45 44	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65 62 62 51 60	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 47 52 52 51 50 53 60 71 59 58	59 55 54 53 53 53 53 55 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47 46 46	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 39 39 38 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 45	Bacis 00682 MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115 138 63 57 54	78 65 60 55 130 144 65 65 55 52 52 55 51 71 69 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1VE 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 6 58 75 64 59 58 57 58 58 50 101 75 6 58 57 58 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	NZA  AGO 45 44 44 43 42 40 19 18 38 37 37 37 37 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	\$67 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53 50 48 47 47 46 46 46	OTT 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 42 42 42 78 53 50 49 48 47 46 48 47	NOV 46 45 45 45 45 45 45 44 44 44 40 40 40 40 40	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 44 44 44 41 41 40 40
GEN  43  42  41  41  40  19  38  37  36  36  35  34  34  33  32  31  30  30  30  30  30  30  30  30  30	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 59 58 56	MAR 53 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 42 42 41 50 76 98 90 82 70	APR  15 14 14 13 32 32 32 30 29 29 40 00 02 11 10 98 88 22 79 68 55 53 52 50 49	Baci 0 DEC 0 DEC 40 45 44 44 44 43 43 42 41 40 40 40 40 40 39 38 38 37 30 35 34 34 34 34 37 36 37 38 38 37 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	130 136 130 128 1.0 102 99 85 80 77 75 70 68 67 65 62 60 58 57 16 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	LUG 45 44 44 43 43 42 42 41 41 40 40 39 38 38 37 37 16 36 36 35 34 33 33	NZA  AGO  29 28 28 28 27 27 26 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130 119 06 88 79 50 82 109 128 130	65 65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 60 58 68 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	0TT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 57 86 92 106 100 99 78 59	56 55 55 54 54 54 53 53 52 51 51 50 49 48 46 47 46 45 44 43 43 43	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65 62 62 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 47 52 52 51 50 53 60 71 59 58 105 121	59 55 54 53 53 53 53 54 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47 47 46 46 46 46 45	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 19 39 39 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Bacis 00682 MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115 138 63 57 54 54 51	70 1 39 65 60 55 130 144 107 78 65 60 58 55 52 55 51 71 59 55 54 55 55 51 56 50 50 50 50	1VE 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 6 6 75 64 59 58 57 58 58 59 50 101 75 6 56 57 58 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	NZA  AGO 45 44 44 43 42 40 19 19 18 38 37 37 37 36 36 36 35 15 42 40 57 55 54	\$61 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53 50 48 47 47 46 46 46 46 45	OTT 44 44 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 45 46 46 46	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 43 44 44 41 40 40 39 39
GEN  43  42  41  41  40  19  38  37  36  36  35  34  34  33  32  31  31  30  30  60  90  108	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 .08 90 73 60 59 56 55	MAR 13 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 42 42 41 50 76 98 90 82 70 68	APR  15 14 14 13 32 32 32 30 29 29 40 80 02 11 11 .10 98 82 79 68 55 53 52 50 49 48	Baci MAG 40 45 44 44 44 44 43 42 41 40 40 40 40 39 38 38 37 30 35 34 34 37 50	130 136 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 68 67 65 63 67 65 65 67 65 67 65 68 67 65 68 67 65 68 67 68 67 68 67 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	LUG 45 44 44 43 43 43 42 42 41 41 40 40 39 38 38 37 37 16 36 36 36 35 34 33 32	NZA  AGO 29 28 28 28 27 27 26 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130 119 06 88 79 50 82 109 128 130 126	65 65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 58 68 57 56 55 55 55 55 55 55 54 53 52 52 50 49	OTT 46 46 45 45 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 57 86 92 106 100 99 78 59 59	56 55 55 54 54 54 53 53 52 51 50 49 48 48 46 47 46 45 43	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65 62 62 51 60 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 47 52 52 51 51 50 53 60 71 59 58 105	59 55 54 53 53 53 53 54 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47 46 46 46 46	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 19 39 39 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Bacis 00682 MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115 138 63 57 54 54	78 65 60 55 130 244 107 78 65 60 55 52 55 51 71 19 15 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1VE 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 6 58 75 64 59 58 57 58 58 59 50 101 75 6 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	NZA AGO 45 44 44 43 42 40 39 38 37 37 37 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	\$87 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53 50 48 47 46 46 46 45	OTT 44 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 48 47 46 46 46	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 44 44 41 41 40 40 40 39 39
GEN  43  42  41  41  40  39  38  37  36  36  35  34  34  33  32  31  30  30  30  60  90  108  L19  100	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 59 58 56	MAR 53 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 42 41 50 76 98 90 82 70 68 56 40	APR  15 14 14 13 32 32 3 30 29 29 40 80 02 118 .10 98 88 82 79 68 55 53 52 50 49 48 48	Baci 0 DEC 0 DEC 0 DEC 0 DEC 1 40 40 41 44 44 44 44 44 40 40 40 40 40	130 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 70 68 67 65 62 60 58 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	LUG 45 44 44 43 43 43 42 41 41 40 40 39 38 38 37 37 16 16 16 15 34 33 33 32 31 30	NZA  AGO 29 28 28 28 27 27 26 26 25 24 46 80 108 130 119 06 88 79 50 82 109 128 130 126 102 98	65 65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 58 68 57 56 55 55 55 55 55 55 55 54 53 52 52 52 51 50 48 48 48	OTT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 57 86 92 106 100 99 78 59 58 58	56 55 55 54 54 54 53 53 52 51 50 49 48 48 46 47 46 43 43 43 43 43 40 39	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65 62 62 51 60 57 57 57 56 55 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 47 52 52 51 50 53 60 71 59 58 105 121 62 60 54	59 55 54 53 53 53 53 54 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47 47 46 46 46 45 45	MAIL 41 40 40 39 39 40 40 19 19 39 39 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 48 48 48 48	Bacis 00682 MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115 138 63 57 54 54 54 55 48 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	78 65 60 55 130 244 107 78 65 60 55 52 55 51 71 19 15 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1VE 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 6 58 75 64 59 58 57 58 57 58 59 50 101 75 6 6 75 6 6 75 6 75 6 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	NZA AGO 45 44 44 43 42 40 39 38 37 37 37 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	\$87 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53 50 48 47 46 46 46 46 45 45 45	OTT 44 44 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 45 46 46 46 46 46 46 46 46	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 43 44 44 41 40 40 40 39 39 39 39 39
GEN  43  42  41  41  40  39  38  37  36  36  35  34  34  33  32  31  30  30  30  60  90  108  119	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 15 10 .08 90 73 60 59 58 56 55 54	MAR 53 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 42 41 50 76 98 90 82 70 68 56	APR  35 34 34 34 32 32 32 3 30 29 40 80 02 118 .10 98 88 82 79 68 55 53 52 50 49 48	Baci 0 DEC 0 DEC 46 45 44 44 44 43 42 41 40 40 40 40 38 38 38 37 30 35 34 34 34 35 36 37 30 35 36 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	130 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 70 68 67 65 62 60 58 58 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	LUG 45 44 44 43 43 43 42 41 41 40 40 39 38 38 37 37 16 36 36 35 34 33 32 31	NZA  AGO 29 28 28 28 27 27 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130 119 06 88 79 50 82 109 128 130 126 102	65 65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 60 58 68 57 56 55 55 55 55 55 54 53 52 52 52 51 50 49 48	OTT 46 46 45 45 45 44 43 42 42 41 40 40 39 38 37 57 86 92 106 100 99 78 59 58	54 55 55 54 54 54 53 53 52 51 50 49 48 46 47 46 45 44 43 43 44 40 40	50 69 82 109 102 98 92 85 83 81 80 78 76 75 72 70 68 67 66 65 62 62 51 60 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 44 47 52 52 51 50 53 60 71 59 58 105 121 62 60	59 55 54 53 53 53 53 55 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47 46 46 46 45 45 44 42	MAIL 40 40 39 39 40 40 19 39 39 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Bacis 00682 MAG 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115 138 63 57 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	78 65 60 55 130 144 107 78 65 60 55 52 52 55 51 71 19 15 54 51 58 53 51 50 50 50 50 50 50	1VE 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 64 59 58 57 58 57 58 59 50 101 75 64 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	NZA  AGO 45 44 44 43 42 40 19 39 18 38 37 37 37 37 36 36 36 35 35 35 35 55 42 40 57 55 54	SET 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 47 46 46 46 45 45 45	OTT 44 44 44 44 44 43 43 43 42 42 78 53 50 49 48 47 46 46 46 46 46	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 45 44 44 41 40 40 40 40 39 39 39 39 39
GEN  43  42  41  41  40  19  38  37  36  36  35  34  34  33  32  31  30  30  30  108  119  100  98	FEB 80 79 79 77 76 75 74 74 73 72 72 80 108 119 126 15 10 .08 90 73 60 59 58 56 55 54	MAR 53 52 52 51 50 50 49 48 47 46 46 45 44 43 42 41 50 76 98 90 82 70 68 56 68 56 68 56 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	APR  15 14 14 13 32 32 3 30 29 29 40 80 02 118 .10 98 88 82 79 68 55 53 52 50 49 48 48	Baci 0 DEC 0 DEC 0 DEC 0 DEC 1 40 40 41 42 41 44 44 44 40 40 40 40 40 40 40	130 130 128 1.0 102 99 83 80 77 75 70 68 67 65 62 60 58 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	LUG 45 44 44 43 43 42 42 41 41 40 40 39 39 38 38 37 37 16 36 36 36 36 37 37 37 30 30 30 30	NZA  AGO  29 28 28 28 27 27 26 26 25 24 46 80 108 130 135 130 119 06 88 79 50 82 109 128 130 126 102 98 70	65 65 65 64 64 63 62 62 61 60 60 58 68 57 56 55 55 55 55 55 55 55 54 53 52 52 52 51 50 48 48 48	0TT 46 46 45 45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 39 38 37 57 86 92 106 100 99 78 59 59 58 57	56 55 55 54 54 54 53 53 52 51 50 49 48 48 46 47 46 43 43 43 43 43 40 39	50 69 82 109 98 92 85 83 81 80 78 76 73 72 70 68 67 66 65 62 62 62 51 60 57 57 57 56 55 53 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GFN 46 46 45 45 45 44 44 44 44 44 47 52 52 51 50 53 60 71 59 58 105 121 62 60 54 67 65	59 55 54 53 53 53 53 55 54 51 50 56 60 58 57 55 51 49 48 47 46 46 46 45 45 44 42	MAIL 40 40 39 39 40 40 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 125 68 63 58 55 54 55 53 52 52 52 52 52 50 68 55 51 49 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 48 48 48 48	Bacis 00682 47 48 50 51 53 52 51 51 50 49 48 47 46 45 45 125 115 138 63 57 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	78 65 60 55 130 244 107 78 65 60 55 52 55 51 71 19 15 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1VE 55 57 54 55 58 55 54 53 52 50 101 75 64 59 58 57 58 57 58 59 58 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	NZA AGO 45 44 43 42 40 19 18 38 37 37 37 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	\$87 48 53 58 53 52 51 50 50 49 48 47 61 55 53 50 48 47 46 46 46 46 45 45 45	OTT 44 44 44 44 44 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	NOV 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	01C 47 120 1 5 56 50 49 48 46 43 44 44 41 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39

	_			D	T		BUT A	_				6	_		_	_	Pr .	_	-		_			
Sinzio	ne Ll'	VEN2A	LSAN	Bac: CASS		LIVE	NZA		(6	,07 pp. 1	ım)	:	Storie	one Li	VENZA	a MEI				NZA		(2	.60 m s.	.m. i
GEN	_	MAR				LUG	AGO	5ET	-	1		1 :	GEN	FEB	MAR	APR	1	_	LUG	AGO	5ET	ОТТ	NOV	
82	100	155	172		168	122	91	92	92	89	108	1	-5	65	8	192	6	45	20	-65	-45	-45	- 6	-45
79	105	156	178 80	60	160	150	90	91	96	70	109	3	5	23	8	120 42	0	59 52	12	-60 -60	45 35	45	-10	45 112
82	1 8	122	81	. 74	Ď.	162	40	90	20	72	120	4	-8	0	В	7	32	50	6	-60	50	45	15	49
84	122	125	78	186	174 452	160 L49	. 20	92	22	69	131	5	8	0	10	10	32 20	56 315	0	-60 -65	45 -45	38	-15	26
91	30	22	68	180	420	15E	19	92	106	69	134	7	-8	-10	-20	-6	12	292	D	75	-35	-35	-42	15
100	45	30	167	170	302 195	160	16	90	100	103	141	5 9	4	-10 40	0	8 0	5	160	-5	-85 -85	-30   -30	-35 38	-18	Ü
96	52	139	157	172	170	150	10	87	106	()0	132	10	-10	46	0	Û	3	112	-15	-85	30	45	20	25
1 0	166	144	148	174	200 191	.51	10	BJE	112	114	125	11	10	40 52	5	-6	2 2	95 80	-25	85	40 70	35 35	20 -23	-25 25
100	159	101	154	171	≥90	150	10	5.6	345	120	105	13	ō	132	-28	35	î	71	0	-90	25	1)0	-25	-28
95	146	1 2	155	170	181	161	10	100	290 194	121	100	14	8 9	90 52	45 25	42	0	71	0	100	-6	146	-56 25	30
99	142	105	160	70	,79	162	00	123	192	124	95	18	52	50	20	36	0	52	0	100	0 28	65 50	25	35 55
98	141	104	140	74 82	70	160	90	106	170	125	92	17	45	45	20	30	0	60	8	100	20	20	25	-60
90	141	90	4	83	7,	159	80	100	170	108	91	19	20 20	30	-20 -20	-2	110	60 62	6 5	95	-9	9	-26 26	70 95
90	151	84	48 46	190	173	157	82	100	145	91	90	20	57	21	-28	-6	116	51	0	-95	-2	6	29	-72
140	50	80	140	192	169	151	92	120	102 60	78 69	90 9)	21 22	56 08	15	18	-6	135 80	5	0	-90	-3 5	0	-30	75 -75
138	45	91	140	172	168	150	100	122	54	70	90	23	60	23	5	-6	60	3	0	75	-10	0	30	-80
109	54 52	89	148	167	162	148	171	121	76	72	88	24 25	26 20	30	-20	20	56 38	5	0	-60 -25	-6 -40	-20 10	30 30	-80 -86
(89	55	86	160	162	161	, 19	142	+22	64	69	88	26	172	30	35	15	35	5	-5	9	-45	16	-32	-100
12	140	82	162	161	160	125	100	120	62	66	74 69	27 28	102	30 18	-35 36 I	5	35 40	. 0	-10	-15 32	30	, 11	35 -78	-85
15	1.0	85	158	.69	70	10	100	110	16	41	67	29	40	-5	35	0	50	ő	+10	35	-35	20	-3R	-85
1 110		90 182	.52	. 6.	200	100	99	94	105	80	56	30 31	105		-25 90	1	25 25	20	35	-35 -46	-40	-22 -25	-40	-90 -92
109	140	112	58	173	196	146	64	103	100	88	102	Medic	30	29	12	12	31	70	4	70	24	-6	-29	-43
'							Į.			, -			1				,			"		7	100	
				Pi Pi	dedau s	ill rivá.	125										76	tedin i	I TO THE REAL PROPERTY.					
	_	-	_	_	lediu i		125	-	_	L		а	_					ledin i	_		_	_	_	
Stexio	ne IIV	/FN/A	4 MOT	Bacı	no. L	.tve		_	67	t M m r	m.l.	a	flore	M	NE . B	OUTE	Ba	cino.	_	VE.	_	(3.84		
Stazio	ne LIV	/ENZA		Bacı TA DI	no. L	IVE ZA	NZA	SET		Man a		9	- 1	ne Pla			Ba	CIDO.	PlA		RET	_	.00 m J	
— т			APR 168	Bacı	no. L	IVE IZA LUG	NZA	\$ET	(Z OTT	NOV 24	т ) DIC 56	a	Stazio GFN	ne P1/ F1'H	WE . P	ONTE	Ba	cino.	_	VE AGO 09	SFT 106	(3113) OTT	NOV.	oic
G5N 13 14	FRD	MAR 6 4	APR 168 97	Bac: TA DI MAG 2 6	no. L LIVEN G U 46 63	LUG 51 51	AGO 98 80	90 92	-62 70	24 22	56 56	1 2	GFN "	#1'H #0 105	92 92	APR 117 206	Ba VITTO MAG 96 97	CIDO. RIA GIU 26	PIA	A00 09 109	106 115	001 001	NOV . 01 02	0/C 12 134
GEN 13	*60 22 7 1 -6	MAIL	APR 168 97 30 41	Baci TA DI MAQ 2 6 12 40	no. L	IVE IZA LUG	AGO 98	90	-67	NOV 24	DIC 56	1	GFN *	\$1'H	MAR 92	APR 117	Ba VITTO MAG 96	CIDO. RIA GIU	PlA	A00	106	170	NOV	0/C
13 14 6	*60 22 7 1 -6 -20	MAR 6 4 3 3	APR 168 97 30 41 24	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42	0 0 46 63 49 41 42	EVE LJG St 52 40 6 40	NZA 98 80 78 -66 -82	90 92 -48 56 71	011 -62 70 101 -69 57	24 22 -21 23 25	56 56 98 24 1	1 2 3 4 5	GFN ** ** 69 92	80 105 102 101 100	92 92 98 301 100	APR 117 106 102 400 98	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 109	CIDO. RIA G15 26 11 105 102	PIA 00 08 111 116 109	AGO 09 109 108 109	106 115 1 3 107	001 000 000 00 00	02 05 08 07	DIC 12 234 122 (16
13 14 6	*60 22 7 1 -6	MAR 6 4	APR 168 97 30 41	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19	0 U 46 65 49 41	EVE LUG 51 53 40	NZA 98 -80 78 -66	90 92 -48 56	011 -62 70 101 -69	24 22 -21 23	56 56 98 24	1 2 3 4	GFN **	80 105 102 101	92 92 98 101	APR 117 106 102 400	Ba VITTO MAG 96 97 116 109	CIDO. RIA G10 26 11 105 102	P1A 00 08 111 116	AGO 09 109 108 109	106 115 1 3 107	001 001 001 001 00	02 05 08	12 134 122 116
GEN 13 14 6 30 5 - 3 21 8	*60 22 7 1 -6 -20 -22 20 -21	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2	APR 168 97 30 43 24 48 4 2	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17	0 0 46 63 49 41 42 241 283 207	EVE LUG 51 51 40 6 40 33 33 .9	NZA 98 -80 78 -66 -82 -100 -98 106	90 92 -48 56 71 -68 -63 -48	011 -62 70 101 -69 57 50 52 -53	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31	DIE 56 56 98 24 1 7 2 -13	1 2 3 4 5 6 7 6	GFN ** ** ** 69 92 92 94 94	#FB 80 105 102 101 100 102 125 117	MAR 92 92 98 301 100 100 10 102	APR 117 106 102 400 98 110 110	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 109 104 102 101	CIDO. 81A CID 26 11 105 102 111 140 134 125	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99	109 109 108 108 106 106 106	106 115 1 3 107 108 07 06 05	011 100 100 100 00 00 0. 00	NOV . 01 02 05 08 .07 107 108 109	0:0 12 234 122 (16 114 114 1 2 1 0
GEN 13 14 6 30 5	*60 22 7 1 -6 -20 -22 20	MAR 6 4 3 3 5 9	APR 168 97 30 71 24 48 44	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19	65 49 41 42 241 283	EVE LUG 51 52 40 6 40 33 33	NZA 98 -80 -78 -66 -82 -100 -98	90 92 -48 56 71 -68 -63	011 -62 70 101 -69 57 50 52	NOV 24 22 -21 23 25 28 57	DIC 56 56 98 24 1 7 2	1 2 3 4 5 6 7	GFN ** ** 69 92 92 94	#0 105 105 102 101 100 102 125	92 92 98 301 100 100	APR 117 106 102 -00 98 98 110	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 109 104 102	0100 81A 010 26 11 105 102 111 140 134	PIA 00 08 111 116 109 104 100	09 109 108 109 108 106 106	106 115 1 3 107 108 07 06	000 100 100 00 00 00 00	NOV . 01 02 05 08 .07 107	0/C 12 234 122 (16 114 114 1 2 1 0 1,1
GEN 13 14 6 30 5 - 3 21 8 -20 -22 37	*60 22 7 1 -6 -20 -22 20 -21 19 18 15	MAR 6 4 3 5 9 40 -2 17 23 34	APR 168 97 30 41 24 48 4 2 0 7	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0	0 0 46 65 49 41 42 241 283 207 145 96 74	EVE LUG 51 52 40 6 40 33 33 19 14 -9 -48	NZA 98 -80 -78 -66 -82 -100 -98 106 102 103 109	90 92 -48 56 71 -63 -48 -45 -45	011 -62 70 101 -69 57 50 52 -53 56 73 51	24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38	DIE 56 56 98 24 1 2 -13 20 29 34	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11	GFN ** ** 69 92 92 94 94 95 96 96	#FB 80 105 102 101 100 102 125 117 106 104 102	MAR 92 92 98 301 100 100 10 102 102 102	APR 117 106 102 400 98 110 110 104 103 104	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 10. 101 108	6100 81A 610 26 11 105 102 111 140 134 125 1 15 109 106	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96	109 108 109 108 106 106 05 06 05	106 115 1 3 107 108 07 06 05 105 104 103	011 100 100 00 00 0. 00 100 99 99	NOV: 02 05 08 07 107 108 109 108 108	0:C 12 234 122 1:6 1:4 1:4 1:4 1:0 1:1 08
GEN 13 14 6 30 5 - 3 21 8 -20 -22	*60 22 7 1 -6 -20 -22 20 -21 19 18	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23	APR 168 97 30 41 24 48 4 2	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13	0 0 46 65 49 41 42 241 283 207 145 96	EVE LUG 51 53 40 6 40 33 33 .9	NZA 98 80 78 -66 -82 -100 -98 106 102 103	90 92 -48 56 71 -68 -63 -48 -46 -45	011 -62 -70 -101 -69 -57 -50 -52 -53 -56 -73	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36	DIE 56 56 98 24 1 1 2 -13 20 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GFN  # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	80 105 102 101 100 102 125 117 106 104	92 92 98 101 100 100 10 102 102	APR 117 106 102 -00 98 98 110 110 104 103	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 10, 101 108 105	CINO.  RIA  CIU  26 11 105 102 111 140 134 125 -1 5 109 106 06	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97	109 108 109 108 106 106 106 05 06 05 05	106 115 1 3 107 108 07 06 05 105 104 103 105	011 100 100 00 00 0. 00 100 99 99 100 123	NOV: 02 05 08 07 107 108 109 108 108 108	0/C 12 234 122 (16 114 114 1 2 1 0 1.1 08 07 08
GEN 13 14 6 30 5 - 3 21 8 -20 -22 37	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68	MAR 6 4 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61	APR 168 97 10 11 24 48 4 2 0 7	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 2 2	10. L LIVEN 0 0 46 65 49 41 42 241 283 207 145 96 74 61 52 53	EVE LUG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 .9 -48 2 -15 21	98 -80 -82 -100 -98 106 102 103 109 -112 112	90 92 -48 56 71 -63 -48 -45 -45 -45 -45 -47	017 -62 -70 -101 -69 -57 -50 -53 -53 -53 -51 -46 -112 -121	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70	DIE 56 56 98 24 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14	GFN  # 69 92 92 94 94 95 96 96 96 96	80 105 102 101 100 102 125 117 (0% 104 102 103 102 101	MAR 92 98 101 100 100 10 102 102 102 100 84 101	APR 117 106 102 .00 98 98 110 110 104 103 104 102	Pa VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 108 105 100 100 100 100 100 100 100 100 100	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 1 5 109 106 06 118 14	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00	109 108 109 108 106 106 05 06 05 05 06 104 104	106 115 1 3 107 108 07 06 05 103 104 103 105 1 1	011 100 100 00 00 00 100 99 100 123 166 131	NOV   02   05   08   07   108   109   108   108   108   106   06   08	0/C 12 134 122 116 114 114 1 2 1 0 1,1 08 07 08 108 108
GEN 13 14 6 30 5 - 3 21 8 -20 -22 37 -20 17	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61 40	APR 168 97 30 11 24 48 4 2 0 7 4 7	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 0 2 2	0 U 46 65 49 41 42 241 283 207 145 96 74 61 52 53 47	EVE ZA LJG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 -9 -48 2 -15 21 26	98 80 78 66 -82 -100 98 106 102 103 109 (10 -112	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -47 -43 -11	011 -62 -70 -69 -57 -50 -53 -53 -56 -73 -46 -82 -121 -46	24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39	DIE 56 56 98 24 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42 49	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GFN  # # # 69 92 92 94 94 95 96 96 96 96 103	#FB 80 105 102 101 100 102 125 117 (0% 104 102 103 102 101 100	92 92 98 101 100 100 102 102 102 100 84 101 103	APR 117 106 102 400 98 110 110 104 103 104 102 103 102 100	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 10, 101 108 105 100 100 98	6100 81A 610 26 11 105 102 111 140 134 125 1 5 109 106 06 118 14 108	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00 196	AGO 09 109 108 109 108 106 05 06 05 05 06 104 104	106 115 1 3 107 107 06 05 105 104 103 105 1 1 108	011 100 100 00 00 00 00 100 99 99 100 123 166 131	NOV . 01 02 05 08 .07 108 109 108 108 106 06 08 08	01C 12 234 122 (16 114 114 1 2 1 0 1.1 08 07 08 108 109 108
GEN  13 14 6 30 5 -3 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61 40 43 45	APR 168 97 30 11 24 48 4 2 0 7 4 7	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 0 2 2 10 8 6	100. L LIVEN 0 0 46 65 49 41 42 241 283 207 146 96 74 61 52 53 47 42 54	EVE 2A LJG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 .9 .41 2 -15 21 26 30 34	AGO 98 -80 78 -66 -82 -100 -98 106 102 109 -112 112 112	90 92 -48 56 71 -63 -48 -45 -45 -45 -45 -47	017 -62 -70 -101 -69 -57 -50 -53 -53 -53 -51 -46 -112 -121	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70	DIE 56 56 98 24 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14	GFN  # 69 92 92 94 94 95 96 96 96 96	80 105 102 101 100 102 125 117 (0% 104 102 103 102 101	MAR 92 98 101 100 100 10 102 102 102 100 84 101	APR 117 106 102 .00 98 98 110 110 104 103 104 102	Pa VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 108 105 100 100 100 100 100 100 100 100 100	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 1 5 109 106 06 118 14	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00	109 108 109 108 106 106 05 06 05 05 06 104 104	106 115 1 3 107 108 07 06 05 103 104 103 105 1 1	011 100 100 00 00 00 100 99 100 123 166 131	NOV   02   05   08   07   108   109   108   108   108   106   06   08	0/C 12 134 122 116 114 114 1 2 1 0 1,1 08 07 08 108 109
GEN  13 14 6 30 5 -3 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17	22 7 1 -6 -20 -21 (9 18 15 3 185 68 35 32 20 8	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61 40 45 46	APR 168 97 10 11 24 48 4 2 0 7 4 7 38 31 5	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 2 2 10 105	0 U 46 65 49 41 42 241 283 207 145 96 74 61 53 47 42 64 53	LUG 51 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 .9 -48 2 -15 21 26 30 34 -48	AGO 98 -80 78 -66 -82 -100 -98 106 102 103 109 -112 112 112 115 116	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -47 -43 19 -11 26 20 8	011 -62 -70 -101 -69 -57 -53 -53 -56 -73 -51 -46 -12 -121 -46 -29	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -39 40 41	56 56 56 98 24 1 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42 -49 -68 75 -80	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GFN  # 69 92 94 94 95 96 96 96 103 103 100 98	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	92 92 98 101 100 100 10 102 102 102 100 84 101 103 103 103 103	APR 117 106 102 -00 98 110 110 104 103 104 102 103 102 100 98 98	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 10, 101 108 105 100 100 98 99 106 110	6100 81A 610 26 11 105 102 111 140 134 125 1 5 106 06 118 14 108 106 106 118 105	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 104 135	AGO 09 109 108 109 108 106 05 05 05 05 06 104 104 105 105 106	106 115 1 3 107 108 07 06 05 105 104 103 105 1 11 108 1 0 107	011 100 100 00 00 00 00 100 99 100 123 166 131 122 15	NOV   02   05   08   07   108   108   108   108   108   06   08   08   08   08   07	0/C 12 234 122 (16 114 114 1 2 1 0 1.1 08 07 08 108 108 108 108 108
GEN  13 14 6 30 5 -3 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61 40 43 45	APR 168 97 10 11 24 48 4 2 0 7 4 7 38 31 5	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 0 2 2 10 8 6	100. L LIVEN 0 0 46 65 49 41 42 241 283 207 146 96 74 61 52 53 47 42 54	EVE 2A LJG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 .9 .41 2 -15 21 26 30 34	NZA 98 80 78 -66 -82 -100 -98 106 102 103 109 -112 112 -114 115	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -47 -41 26 20	011 -62 -70 -101 -69 -57 -53 -53 -53 -53 -46 -82 -121 -46 -29 -6	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -39 -40	56 56 56 98 24 1 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42 -49 -68 75	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GFN  # # 69 92 92 94 94 95 96 96 96 103 103 100	#FFB #60 105 102 101 100 102 125 117 104 104 102 103 102 101 100 99 98	MAR 92 98 101 100 100 10 102 102 102 100 84 101 103 103	APR 117 106 102 .00 98 98 110 110 104 102 103 102 100 99 98	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 103 105 105 100 98 99 106	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 06 118 14 108 105 106	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00 196 19 164	AGO 09 109 108 109 108 106 05 06 05 05 06 104 104 104 105 105	106 115 1 3 107 108 07 06 03 105 104 103 105 1 1 108 1 0 107	011 100 100 00 00 00 00 100 99 100 123 166 131 122	NOV   02   05   08   09   108   108   108   106   06   08   08   08   08   08   08	01C 12 134 122 116 114 114 114 117 08 07 08 108 108 108 108
GEN  13 14 6 30 5 -3 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17 34 26 3 2 0 31	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32 20 8 9 2	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61 40 45 46 48 69	APR 168 97 10 11 24 -8 -4 2 0 7 38 33 1 5 2	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 2 2 10 8 6 10 105 98 95 120	10. L LIVEN 0 0 46 65 69 41 42 241 283 207 146 96 74 61 52 53 47 42 64 53 54 46 48	LUG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 .9 .48 .42 44 45	NZA 98 -80 78 -66 -82 -100 -98 106 102 103 109 -112 112 -114 115 116 109 109 109 -110 -112 -114 -115 -116 -109 -	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -47 -41 26 20 8 30 34 16	011 -62 -70 -101 -69 -57 -53 -53 -53 -53 -46 -12 -121 -46 -29 -6 -9 -4 -6 -7	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -39 40 41 41 41 43 56	56 56 56 98 24 1 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42 -49 -68 75 -85 -88	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21	GFN  # # 69 92 94 94 95 96 96 96 103 100 98 97 95 97	#I'B #0 105 102 101 100 102 125 117 104 104 102 103 102 101 100 99 98 98 97 96 96	MAR 92 98 101 100 100 102 102 102 102 100 84 101 103 103 103 103 98 97 96 96	APR 117 106 102 .00 98 98 110 110 104 103 104 102 103 102 100 98 98 98 98 98 98	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 108 105 107 100 108 109 100 101 108 105 107 100 101 108 101 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 106 106 108 106 108 109 106 108 109 106 108 109 108 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 104 135 124 118 1 8	AGO 09 109 108 109 108 106 05 05 05 05 06 104 104 105 105 106 107 1 2	106 115 1 3 107 108 07 06 03 105 104 103 105 1 1 108 1 0 107 104 105 0 107	011 100 100 00 00 00 00 100 99 100 123 166 131 122 10 09 124 14	NOV   02   05   08   07   108   108   108   106   08   08   08   07   .06   106   107	0 C 12 134 122 116 114 1 2 1 0 0 108 108 108 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106
GEN  13 14 6 30 5 - 3 - 21 8 - 20 - 22 37 - 20 - 17 - 22 - 17 - 34 - 26 - 3 - 2 - 0	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32 20 8	MAR 6 4 3 3 5 -40 -2 17 23 34 41 49 61 40 43 45 46 46 48	APR 168 97 10 11 24 48 4 2 0 7 38 33 1 5	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 0 2 2 10 10 105 98 95	100 L LIVEN 0 0 46 65 49 41 42 241 283 207 146 96 74 61 52 53 47 42 54 54 46	EVE 2A LJG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 -9 -48 -48 -48 -42 -44	NZA 98 80 78 -66 -82 -100 -98 106 102 103 109 -112 112 -114 115 //6 109 109	90 92 -48 56 71 -68 -48 -46 -45 -45 -45 -47 -43 19 -11 26 20 8 30 34	011 -62 -70 -69 -57 -50 -53 -53 -56 -73 -46 -82 -121 -46 -29 -6 -9 -4 -6	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -39 40 41 41 41	016 56 56 56 98 24 1 1 2 -13 20 29 34 -40 -42 -49 -68 75 40 104 -85	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GFN  # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#I'B #0 105 102 101 100 102 125 117 104 102 103 102 101 100 99 98 98 97 96	MAR 92 98 101 100 100 10 102 102 102 100 84 101 103 103 103 98 97 96 98	APR 117 106 102 .00 98 98 110 110 104 102 103 104 102 100 99 98 98 98	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 10, 101 108 105 100 98 99 106 110 118	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 106 108 108 108 109 106 108 109 106 108 109 106 108 109 106 108 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 164 135 124 118 1 8 1 7	AGO 09 109 108 109 108 106 05 05 05 05 06 104 104 105 105 106 107 1 2 112	106 115 1 3 107 108 05 105 105 105 105 105 106 107 104 105 05 05 05	0111 100 100 00 00 00 00 100 99 99 100 123 166 131 122 10 09 24 14	NOV   02   05   08   07   108   108   108   108   08   08   08	01C 12 134 122 116 114 114 117 08 07 08 108 109 108 108 107 106 106 106 106 106
GEN  13 14 6 30 5 - 3 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17 34 26 3 2 0 31 76	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32 20 8 9 2 -10 -33 4 13	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61 40 43 45 46 46 48 69 45 13 20	APR 108 97 10 11 24 8 4 2 0 7 4 7 38 31 5 7 8 9 7	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 2 2 10 8 6 10 105 98 95 120 88 46 35	10. L LIVEN 0 0 46 65 49 41 42 241 283 207 146 96 74 61 52 53 47 42 54 46 48 48 48 47 45	LUG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 -9 -48 2 -15 21 26 30 34 -48 -42 44 45 47 49 49	AGO 98 80 78 66 82 100 98 106 102 103 109 112 112 112 115 116 109 92 74 48	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -47 -43 19 -11 26 20 8 30 34 16 14 18 24	011 -62 -70 -69 -57 -50 -53 -56 -73 -51 -46 -46 -29 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -7 -5 -7 -8 -7 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -49 41 41 41 43 56 42 42 42 43	016 56 56 56 98 24 1 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42 -49 -68 75 -85 -88 -91 -93 -95	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GFN  # 69 92 94 94 95 96 96 96 96 96 97 99	#118 #6 105 102 101 100 102 125 117 104 104 102 103 102 101 100 99 98 98 98 96 96 95 94 94	MAR 92 98 101 100 100 100 102 102 102 102 100 84 101 103 103 103 103 98 97 96 98 96 98	APR 117 106 102 .00 98 98 110 110 104 102 103 102 100 99 98 98 97 97 97 99 103	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 109 104 102 101 108 105 100 98 99 106 110 118 113 111 107 105	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 106 108 106 108 108 109 100 100 100 100	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00 196 1135 124 118 1 8 1.7 116 13	AGO 09 109 108 109 108 106 05 05 05 05 06 104 104 105 105 106 107 1 2 1 1 2 1 1 2 1 0 9 1 0 8	106 115 1 3 107 108 05 105 104 103 105 1 1 108 1 0 107 104 105 05 05 05 05 05	011 100 100 00 00 00 00 100 99 100 123 166 131 122 10 09 124 14 09	NOV   02   05   08   07   108   108   108   08   08   08   07   106   106   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   108   107   108   10	01C 12 134 122 116 114 114 114 117 08 07 08 108 109 108 108 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106
GEN  13 14 6 30 5 -3 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17 34 26 3 2 0 31 76 19	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32 20 8 9 2	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61 40 45 46 48 46 48 49 45 45 13 20 35	APR 168 97 10 11 24 18 4 2 0 7 38 33 1 5 2 7	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 2 2 10 8 6 10 105 98 95 120 6 8 46 35 95 120 8 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 L LIVEN 0 0 46 65 69 41 42 241 283 207 145 96 74 61 52 53 47 42 64 53 54 46 48 48 48	LUG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 .9 .48 .42 44 45 47 49 61	NZA 98 80 78 -66 -82 -100 -98 106 102 103 109 -112 112 -114 115 116 109 109 -14 115 116 109 -14 109 -14 109 -14 109 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -45 -47 -41 -20 -8 -30 -34 -16 -14 -18 -24 -29	017 -62 -70 -69 -57 -53 -53 -53 -53 -46 -12 -121 -46 -29 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -39 40 41 41 43 56 -42 42 42 43 45	56 56 56 56 98 24 1 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42 -49 -68 75 -85 -88 -91 -93 -95 -98	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25	GFN  # 69 92 94 94 95 96 96 96 96 97 99 98	#I'B #0 105 102 101 100 102 125 117 104 104 102 103 102 101 100 99 98 98 98 96 96 95 94 94 94	MAR 92 98 101 100 100 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 98 96 98 96 98 96 94 91	APR 117 106 102 .00 98 98 110 104 103 104 102 103 102 100 99 98 98 98 97 97 97 99 103 100	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 108 105 100 98 99 106 110 118 113 111 107 105 105	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 16 106 108 104 108 109 100 100 100 100 100 100 100	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 104 135 124 118 1 8 1.7 116 13 114	AGO 09 109 108 109 108 106 05 05 05 05 06 104 104 105 106 107 1 2 112 09 108 117	106 115 1 3 107 108 07 06 05 103 104 103 105 1 1 108 1 0 107 104 105 05 05 05 05 05 105 105	0111 100 100 00 00 00 00 100 99 99 100 123 166 131 122 10 09 124 14 09 107 106 105	NOV   02   05   08   07   108   106   08   08   07   106   106   107   108   108   107   108   108   107   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   108   107   108   1	0 C 12 134 122 116 114 1 2 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1
GEN  13 14 6 30 5 - 3 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17 34 26 3 2 0 31 76 39 10 2 161 78	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32 20 8 9 -10 -33 4 13 12 12 19	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 46 46 46 46 46 48 -69 45 13 20 35 42 50 45 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	APR 168 97 10 11 24 8 4 2 0 7 4 7 38 31 5 7 7 8 9 4 7 7 8 9 7 7 8 9 7 8 9 7 7 8 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 8 9	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 L 100 L 100 U 100 U 10	IVE ZA LJG 51 58 40 6 40 33 33 .9 14 .9 .48 .42 .48 .42 .44 .45 .47 .49 .49 .51 .51 .51 .52 .63 .64 .64 .65 .65 .65 .65 .65 .65 .65 .65	AGO 98 80 78 66 82 -100 98 106 102 103 109 -112 112 -114 115 116 109 104 90 92 74 48 35 6 25	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	017 -62 -70 -69 -57 -53 -53 -53 -53 -53 -46 -12 -121 -46 -29 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -9 -4 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -40 41 41 -43 56 -42 42 43 45 46 48	016 56 56 56 56 11 7 2 -13 20 29 34 -38 -40 42 49 -68 75 40 104 -85 -88 -91 -93 -95 -96	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GFN  # 69 92 94 94 95 96 96 96 96 97 99 98	#I'B #I'B	MAR 92 98 101 100 100 102 102 102 102 100 84 101 103 103 103 103 104 98 96 96 98 96 97 98 99 99 99 98 99 99 99 99 99	APR 117 106 102 .00 98 98 110 110 104 102 103 102 100 99 98 98 97 97 97 99 103	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 109 101 105 105 106 110 118 113 111 107 105 108 113	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 106 108 106 108 108 109 100 100 100 100	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00 196 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	AGO 09 109 108 109 108 106 05 05 05 05 06 104 104 105 105 106 107 1 2 1 1 2 1 1 2 1 0 9 1 0 8	106 115 1 3 107 108 05 105 104 103 105 1 1 108 1 0 107 104 105 05 05 05 05 05	011 100 100 00 00 00 00 100 99 100 123 166 131 122 10 09 124 14 09	NOV   02   05   08   07   108   108   108   08   08   08   07   106   106   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   107   108   108   108   107   108   10	01C 12 134 122 116 114 114 114 117 08 07 08 108 109 108 108 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106
GEN  13 14 6 30 5 - 3 - 21 - 8 - 20 - 22 37 - 20 - 17 - 22 - 17 34 - 26 3 2 0 31 - 76 - 19 - 10 - 2 - 16 - 17 - 29 - 29	*60 22 7 1 -6 -20 -21 49 18 15 3 115 68 35 32 20 -8 9 2 -10 -33 4 13 12	MAR 6 4 3 3 5 9 40 41 49 61 40 43 45 46 48 69 43 45 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	APR 108 97 10 11 24 8 4 2 0 7 4 7 38 31 5 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 8 9 7 8 9 8 9	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 L 100 L 10	IVE ZA LJG 51 53 40 6 40 33 33 33 .9 14 -9 -48 -48 -42 -45 -47 -49 -49 -51 -50 -51 -50	AGO 98 80 78 66 82 -100 98 106 102 103 109 -112 112 112 115 116 109 92 74 48 35 6 25 42	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -45 -47 -48 -45 -45 -45 -45 -41 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	017 -62 -70 -107 -69 -57 -53 -56 -73 -51 -46 -82 -121 -46 -29 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -49 41 41 43 56 42 42 42 43 45 46 48 97	016 56 56 56 56 11 1 2 -13 20 29 34 -38 -40 -42 -49 -68 75 -85 -88 -91 -93 -95 -98 /76 96 -99	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GFN  # # 69 92 94 94 95 96 96 96 96 97 95 97 99 98 96 # # # #	#I'B #I'B	MAR 92 98 101 100 100 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 96 96 96 98 96 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	APR 117 106 102 .00 98 98 110 110 104 103 104 102 100 99 98 98 97 97 99 103 100 98 97 97	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 109 101 105 105 106 118 113 111 107 105 108 113 110	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 118 106 108 106 1 5 108 106 1 5 108 100 100 100 100 100 100 100 100 100	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00 196 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	AGO 09 109 108 109 108 106 05 05 06 05 06 104 104 105 106 107 1 2 112 09 108 117 114 109 106	106 115 1 3 107 108 07 06 05 103 105 1 0 107 108 1 0 107 104 105 05 05 05 05 105 105 107 104 105 105 105 107 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	011 100 100 00 00 00 00 100 99 100 123 166 131 122 10 09 124 14 09 107 106 104 104 104 104 104 104	NOV   02   05   08   07   108   106   06   107   108   106   107   108   108   107   108   108   107   108   105   04   06   06	0 C 12 134 122 (16 114 114 1 2 1 0 0 108 108 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106
GEN  13 14 6 30 5 -31 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17 34 26 3 2 0 31 76 19 10 2 161 78 29 18 42	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32 20 8 9 -10 -33 4 13 12 12 19	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 40 43 45 46 48 49 45 45 47 47	APR 168 97 10 11 24 8 4 2 0 7 4 7 38 31 5 7 7 8 9 4 7 7 8 9 7 7 8 9 7 8 9 7 7 8 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 8 9	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 L 100 L 100 U 100 U 10	LJG 51 58 40 6 40 33 33 .9 14 .9 .48 .42 44 45 47 49 61 50 .51 .50 .50 .55	NZA 98 80 78 66 -82 -100 -98 106 102 103 109 -112 112 -114 115 116 109 104 90 92 74 48 35 66 25 42 59 68	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	017 -62 -70 -107 -59 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -46 -12 -121 -46 -29 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -7 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -40 41 41 -43 56 -42 42 43 45 46 48	016 56 56 56 56 11 7 2 -13 20 29 34 -38 -40 42 49 -68 75 40 104 -85 -88 -91 -93 -95 -96	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GFN  # # 69 92 94 94 95 96 96 96 96 97 99 98 97 99 98	#I'B #I'B	MAR 92 98 101 100 100 102 102 102 102 100 84 101 103 103 103 103 104 98 96 96 98 96 97 98 99 99 99 98 99 99 99 99 99	APR 117 106 102 -00 98 98 110 104 103 104 102 103 104 100 99 98 98 97 97 99 103 100 98 97	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 109 101 105 105 106 110 118 113 111 107 105 108 113	CIDO.  RIA  CID  26  11  105  102  111  140  134  125  106  106  108  108  109  100  100  100  100  100	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00 196 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	AGO 09 109 108 109 108 106 05 05 05 06 104 104 105 105 106 107 1 2 112 09 108 117	106 115 1 3 107 108 05 105 104 103 105 1 1 108 1 0 107 104 105 05 05 05 05 105 105 105 106	011 100 100 00 00 00 00 00 100 99 99 100 123 166 131 122 10 09 124 14 09 107 106 104 104 104 104	NOV   02   05   08   07   108   108   106   06   08   08   07   108   106   107   108   108   107   108   105   04	0/C 12 134 122 116 114 114 117 108 108 108 108 108 108 108 108 108 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106
GEN  13 14 6 30 5 -3 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17 34 26 3 2 0 31 76 19 10 2 161 78 29 18 42 83	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32 20 8 9 -10 -33 4 13 12 12 19	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 61 40 43 45 46 48 49 45 45 46 47 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	APR 108 97 10 11 24 8 4 2 0 7 4 7 38 31 5 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 8 9 7 8 9 8 9	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 12 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 L 100 L 10	LUG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 .9 .41 26 30 34 .48 .42 44 45 47 49 61 50 .51 .50 .50 .55 .64	AGO 98 80 78 66 82 100 98 106 102 103 109 112 112 112 115 116 109 92 74 48 35 6 25 42 59 68 74	90 92 -48 56 71 -68 -48 -46 -45 -45 -45 -47 -11 26 20 8 30 34 16 14 18 24 29 55 40 44 49 -56	017 -62 -70 -69 -57 -53 -53 -53 -53 -53 -46 -12 -121 -46 -29 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -39 -40 41 41 -43 56 -42 42 42 43 45 46 48 97 51	016 56 56 56 98 24 1 1 2 20 29 34 -38 -40 -42 -49 -68 75 -85 -85 -85 -91 -93 -95 -98 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99 -99	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GFN ** ** 69 92 94 94 95 96 96 96 103 100 98 97 99 98 96 ** ** **	#I'B #I'B	MAR 92 98 101 100 100 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 96 96 96 98 96 97 96 98 99 98 99 91 91 91 91 91 91	APR 117 106 102 .00 98 98 110 104 103 104 102 103 102 100 99 98 98 98 97 97 97 99 103 100 98 97	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 108 105 102 100 118 118 113 111 107 105 108 113 110 07 109 110	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 18 14 108 106 106 108 104 102 100 99 104 102 100 99 104 102 100 99 104 102 100 99 104 107 99 108	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 00 196 19 164 135 124 118 1 8 1.7 116 13 114 11 117 107	AGO  09 109 108 109 108 106 05 06 05 06 104 104 105 106 107 1 2 112 09 108 117 114 109 106 107 107 106	106 115 1 3 107 108 07 06 03 103 104 103 105 1 1 108 1 0 107 104 105 05 05 05 05 105 105 107 104 105 107 104 105 105 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	01T 100 100 00 00 00 00 100 99 99 100 123 166 131 12 15 12 10 09 24 14 09 107 106 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	NOV   02   05   08   07   108   106   06   107   108   108   107   108	01C 12 134 122 116 114 114 114 114 117 108 108 109 108 108 109 108 106 106 106 106 106 106 106 106
GEN  13 14 6 30 5 -31 21 8 -20 -22 37 -20 17 22 17 34 26 3 2 0 31 76 19 10 2 161 78 29 18 42	*60 22 7 1 -6 -20 -21 19 18 15 3 115 68 35 32 20 8 9 -10 -33 4 13 12 12 19	MAR 6 4 3 3 5 9 40 -2 17 23 34 41 49 40 43 45 46 48 49 45 45 47 47	APR 108 97 10 11 24 8 4 2 0 7 4 7 38 31 5 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 8 9 7 8 9 8 9	Bac: TA DI MAQ 2 6 12 40 42 30 19 17 13 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 L 100 L 10	LUG 51 53 40 6 40 33 33 .9 14 .9 .41 26 30 34 .48 .42 44 45 47 49 61 50 .51 .50 .55 .64 .22	AGO 98 80 78 66 82 100 98 106 102 103 109 112 112 112 115 116 109 92 74 48 35 6 25 42 59 68 74 85	90 92 -48 56 71 -68 -48 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	017 -62 -70 -107 -59 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -46 -12 -121 -46 -29 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -6 -9 -4 -6 -7 -5 -7 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	NOV 24 22 -21 23 25 28 57 31 33 36 38 39 -41 70 39 -39 40 41 41 43 56 -42 42 43 45 46 48 97 51	56 56 56 56 56 56 56 56 57 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GFN ** ** 69 92 92 94 94 95 96 96 96 96 97 99 98 96 ** ** **	#I'B #I'B	MAR 92 98 101 100 100 102 102 102 102 100 84 101 103 103 103 103 98 96 98 96 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	APR 117 106 102 .00 98 98 110 104 103 104 102 103 102 100 99 98 98 98 97 97 97 99 103 100 98	Ba VITTO MAG 96 97 116 109 104 102 101 108 105 106 110 118 113 111 107 105 108 113 110 07 109	CIDO.  RIA  CID  26 11 105 102 111 140 134 125 106 18 14 108 106 106 108 104 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	PIA 00 08 111 116 109 104 100 99 98 97 96 0 97 96 19 164 135 124 118 1 8 1.7 116 13 114 11 111 111	AGO  09  109  108  109  108  106  05  06  05  06  104  104  105  106  107  1 2  117  114  109  106  107  107	106 115 1 3 107 108 07 06 03 103 104 103 105 1 1 108 1 0 107 104 105 05 05 05 05 105 105 106 107 106 107 107 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	01T 100 100 100 00 00 00 100 99 99 100 123 166 131 122 13 12 13 14 09 107 106 104 104 104 104 104 105 105	NOV   02   05   08   07   108   106   06   107   108   108   107   108	0/C   12   134   122   116   114   1 2   1 0   114   1 2   1 0   108   108   108   107   106   1

				Ba	C1D0:	PlA	V E					G I						по. І	BREN	AT)				
l —		VERN							_	,54 m s					ENTA			č.,,	4 .00		SET	_	1,83 m i	
GEN 8	FEB 41	MAR 35	APR 54	MAG 44	50	1.UG	AGO 17	SET	0TT	NOV 9	DIC 20	1	GEN 1	95	MAR 98	AP9L	MAG 124	GIL 135	1 JG	AGO 95	9 ·	78	NOV B2	DIC 90
н	39	29	38	44	46	35	18	25	11	16	50	2	100	89	98	112	125	124	134	90	92	77	88	129
4.8	38 40	25	3 f 3 f	46 48	43 38	34 40	18	23 38	5 2	23	46 32	3 4	100	85	91	111	158	119	134	90	97 91	77	86 86	174
27	39	26	37	43	47	44	15	20	3	8	30	5	100	82	95	113	149	126	137	91	92	78	86	88
25 28	39 36	28 32	36 43	43	73	36 34	13	18 15	14 E	12 20	31 28	6 7	97 91	86	94	124 162	140	203	131	92 90	90	77	79 88	79 76
27	47	33	46	43	6.	34	15	12	17	24	27	8	85	111	94	159	134	178	22	90	90	78	89	72
25	47	32 33	37 34	44	50 49	29 25	15 12	16	16	25	23	10	79	99	94	(40 (36)	133	153	120 06	90 89	90	77 76	90	70 70
29	46	34	45	45	45	25	13	15	17	26	22	11	78	88	93	132	137	139	,10	91	92	77	92	68
29 29	49	33 30	47 52	43	44	27	15	16	28 55	17	21	12 13	77	87	93	(30 L41	132	129	08	90 91	99	97	86 79	68 68
30	4	33	48	41	47	23	+2	22	41	21	22	14	76	13	93	434	.27	136	06	91	95	37	91	69
38	37 42	35 36	46	40	46	63	14	21	23	23	22	15 16	95	8.2	93	132	126	134	108	90	96 95	07	91 89	72
3	42	34	4.	46	45	55	10	9	21	21	21	17	67	90	95	127	128	136	109	93	88	98	90	87
33 35	39	27	40 36	49	51	40 36	11	12	19	23	19	1B	65 65	90 89	94	125	129	162 154	108	92 91	82 92	94	89	85
33	3.5	2	37	54	43	28	15	16	30	16	19	20	84	87	94	123	142	144	106	92	92	102	78	84
34 36	7	18 26	37	53 45	40	25	16 19	16	34 26	21	20 19	21 22	85 84	86 86	87 75	122	142	140	105	97 95	89 85	95	90	82
37	n	25	37	46	35	19	18	13	21	23	19	23	67	87	78	124	128	131	101	107	83	92	90	84
26 38	0	24	39 39	44	35	.9 23	16 20	9	24	23	20	24 25	89 90	63 25	77 75	130	125 (	126	92	95	80 79	93	90 89	79 79
45	0	18	37	41	33	,9	20	-13	23	23	211	26	94	45	74	125	121	127	98	92	88	90	84	78
42	13	8 16	43	42 42	37	20 20	15	14	22	20	17	27 28	91 90	98 98	74 <sub>1</sub>	123	119	127	97	93	79	89	78 87	82
45	27	24	43	41	39	20	19	16	1.4	24	18	29	105	94	93	110	1.6	1.9	98	92	78	84	88	82
40		25 55	43	44	35	17	23	17	15	20	17	30 31	130		96	120	126	112	97	92	79	R3 87	88	81 76
10	10	28	41	44	43	30	16	16	20	20	23	Medic		69	91	127	131	139	1)1	92	89	93	87	52
				3	/edia :	BUDAR	10										N	dedia i	ngun	102				
					_		_	_						_							_		_	
				Bac	ıno l	BRE	NTA					0		_		Bac	ino I	_		GLIC	DNE			=
Statio	-	ENTA	-	NA		BRE			(14	1,24 m s	in j		Stazio	nc AS	TICO A	PEDE	ino l	BAC	снк				7.00 m i	
Stazio GEN	FEB	MAR	APR	MAG	G u	BRE!	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	:	GEN	FEB	MAR	PEDE	INO I	GIU -	СНК	A00	SET	011	NOV	Dic
	-	F	-	NA		BRE		5ET	F				_			PEDE	ino I	BAC	снк					
GEN #	54 52 39	MAR 46 45 44	85 78 73	MAG 83 86 89	97 9 81	UG 78 89 97	AGO -38 -45 -46	33 4) 4)	-36 -35 -36	-B NOA	27 62 93	1 2 3	GEN 12 11 10	21 19 16	MAR 6 6	APR 16 15 74	SCALA MAG 29 30	GIU - 24 21 18	26 27 30	A00 6 6 6	SET 5 6 9	7 7 4	6 6 6	DEC. 3 29
	FEB 64 52	MAR 46 45	85 78	MAG 83 86	G U	LUG 78 89	AGO -38 -45	33 4)	-36 -35	-B NOA	DK 27 62	1 2	GEN 12 11	FEB 21 19	MAR 6 6	APR 16 15	SCALA MAG 29 30	GIU 24 21	CHIC LUIG 26 27	A00 6	5 6	7 7	6 6	DEC. 3
GEN 9 9 9 52,5 5 3	FEB 64 52 39 16 3	MAR 46 45 44 31 40 40	APR 85 78 74 74 75 82	MAG 83 86 89 116 . D	97 9 81 78 83 174	LUG 78 89 97 95 99 94	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -50	33 41 41 34 33 32	-36 -35 38 31 -26 22	-8 -15 1 1 -3 -6	62 93 68 49	1 2 3 4 5 6	12 11 10 8 8	21 19 16 16 15	6 6 6 6 6	PEDE APR 16 15 14 16 17 25	MAG 29 30 64 52 49 44	GIU 24 21 18 77 43 85	CHK 26 27 30 38 33 18	A00 6 6 6	5 6 9 10 6 6	7 7 4 4 5	6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0
GEN N N 39 52,5	52 39 16 3	MAR 46 45 44 31 40	85 78 73 74 79	MAG 83 86 89 146	97 9 81 28	LUG 78 89 97 95 99	-38 -45 -46 -47 -47	33 41 41 41 34 33	-36 -35 -35 -36 -31 -26	-8 -15 1 1 -3	62 93 68 49	1 2 3 4 5	12 31 10 8 6	21 19 16 16	6 6 6 6	PEDE: APR 16 15 74 16 17	MAG 29 30 64 52 49	GIU - 24 - 25 - 18 - 77 - 43	26 27 30 38 33	AOO 6 6 6 7 7	SET 5 6 9 10 6	7 7 4 4 5	6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3
GEN 8 9 52,5 5 3 45,0	FEB 64 52 39 16 3 4 4 6 32 54	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 39	APR 85 78 74 74 82 23 148 16	MAG 83 86 89 16 . D 109 99	97 9 81 78 83 174 193 178 138	RE! 78 89 97 95 99 94 85 76 68	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -50 -52 -52	33 41 41 34 33 32 27 24 23	-36 -35 36 31 -26 22 20 20 21	NOV -8 -/5 1 -3 -6 14 -2 9	62 93 68 49	1 2 3 4 5 6 7 6 9	GEN 12 11 10 8 8 8 8 10	FEB 21 19 16 16 15 14 22 29 24	MAR 6 6 6 6 6 4	PEDE: APR 16 15 16 16 17 25 66 39 43	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34	GIU - 24 25 18 77 43 85 91 67 48	26 27 30 38 33 18 13	AOO 6 6 6 7 7	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6	OTT 7 7 4 4 5 6 6	6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0 8 8 6
GEN 8 9 52,5 5 3 45,0 31 10 3 7	FEB 64 52 39 16 3 -4 -6 32 54 41 26	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 39 39 38	APR 85 78 74 74 82 23 148 16 03 99	MAG 83 86 89 16 0 109 99 97 104 1 3	97 9 81 76 83 174 193 178 138 1 8 1 12	LUG 78 89 97 95 99 94 85 76 68 53 29	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -50 -52 -52 -54 -56	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19	97t -36 -35 38 31 -26 22 20 20 21 -23 -22	NOV -8 -/5 -/5 -6 -14 -2 -9 -13 -15	62 93 68 49	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10	GEN 12 11 10 8 8 8 6	FEB 21 19 16 16 15 14 22 29	6 6 6 6 6 4	PEDE: APR 16 15 14 16 17 25 66 59 43 39 36	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 32 34	GIU- 24 21 18 77 43 85 91 67 48 39 31	26 27 30 30 33 18 13 1 8	AOO 6 6 6 7 7	SET 5 6 9 10 6 6 6	7 7 7 4 4 5 6	6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0 8 8 8
GEN 9 52,5 5 .3 45.0 31 10 3 7	FEB 64 52 39 16 3 -4 -6 52 34 41 26 25	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 19 39 38 39	APR 85 78 74 74 82 23 148 16 03 99 96	MAG 83 86 89 116 109 99 97 104 1 3 121	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1.2	TO STATE OF THE PROPERTY OF TH	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -52 -52 -52 -54 -56 -60	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19	-36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -22 5	NOV -8 -/5 1 -3 -6 14 -2 9 13 15 19	57 62 93 68 49 **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11	GEN 12 11 10 8 8 8 8 6 10 10 9 6	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19	MAR 6 6 6 6 6 4 4 5 6	PEDE: APR 16 15 14 16 17 25 66 59 43 39 36 33	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 32 34 36	GIU- 24 25 18 77 43 85 91 67 48 39 31 27	26 27 30 38 33 18 13 1 8	AOO 6 6 6 7 7	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6	7 7 7 4 4 5 6 6 6 6 4 4	6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 222 3 0 8 8 6 6 6
GEN 8 9 52,5 5 3 45,0 31 10 3 7	FEB 64 52 39 16 3 -4 -6 32 54 41 26	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 19 39 38 39 42 41	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05	MAG 83 86 89 16 109 99 97 104 1 3 121 120 1 4	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 101	UG 78 89 97 95 99 94 85 76 68 53 29 17 1:	-38 -45 -46 -47 -47 -50 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19	-36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -23 117	NOV -8 -/5 -/5 -6 14 -2 9 13 15 19 3	62 93 68 49	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 6	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15	MAR 6 6 6 6 6 4 4	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 39 43 39 36 33 43	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 36 32 30	GIU 24 24 24 18 77 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 8 10 10 10	AOO 6 6 6 7 7	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6	7 7 7 4 5 6 6 6 6 4 4 9 74 4	6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 222 3 0 8 8 6 6 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45.0 31 10 3 7 .9 13	FEB 64 52 39 16 3 4 +6 32 54 41 26 25 25	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 19 39 38 39 42 41 42	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03	MAG 83 86 89 116 109 99 97 104 1 3 121 120 14	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1.2 103 99	RES 78 89 97 95 99 94 85 76 68 53 29 17 11	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -52 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 19 49 41	977 -36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -23 117 92	NOV -8 -/5 -/5 -6 14 -2 9 13 15 19 3	57 62 93 68 49 **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 6 10 10	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 15	MAR 6 6 6 6 6 4 4 5 6 6 6	PEDE: APR 16 15 14 16 17 25 66 39 43 39 36 33 43 39 34	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 36 32 30 28	GIU- 24 25 18 77 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23	26 27 30 38 33 18 13 1 8 10 10	AGO 6 6 6 7 7 7 4 4 4 4 5	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6	OTT 7 7 4 4 5 6 6 6 4 4 9 74 4 34	NOV 6 6 6 6 6 5 4 4 5 5 5 5	DEC. 5 3 29 222 3 0 8 8 6 6 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45.0 31 10 3 7 .9 13 /6 44 40	FEB 64 52 39 16 3 4 +6 32 34 41 26 25 9 1	MAR 46 46 44 31 40 40 39 39 38 39 42 41 42 43 45	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92	MAG 83 86 89 16 109 99 97 104 1 3 121 120 14 1 0 108 108	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1.2 103 99 101 99 107 108	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	-38 -45 -46 -47 -47 -50 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 19	-36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -23 117 92 75 58	NOV -8 -/5 1 -3 -6 14 -2 9 13 15 19 3 17 18	57 62 93 68 49 **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 6	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8	MAR 6 6 6 6 4 4 5 6 6	PEDE: APR 16 15 74 16 17 25 66 59 43 39 36 33 43 39 34 30 29	MAG 29 30 44 45 39 34 36 32 30 28 25 24	GIU 24 24 24 18 77 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23 24 36	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 8 10 10 10	AGO 6 6 6 7 7 7 4 4 4 4 5	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6	7 7 7 4 5 6 6 6 6 4 4 9 74 4	NOV 6 6 6 6 6 5 4 4 5 5	DEC. 5 3 29 222 3 0 8 8 6 6 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45,0 31 10 3 7 .9 13 44 40 22	FEB 64 52 39 16 3 4 +6 52 34 41 26 25 9 1 9 1 12	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 19 39 38 39 42 41 42 43 45 44	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91	MAG 83 86 89 16 109 99 97 104 1 3 121 120 1 4 1 0 108 108 1 5 1 2	97 9 81 78 83 174 193 138 1 8 1.2 103 99 101 99 107	UG 78 89 97 95 99 94 85 76 68 53 29 17 11 1 5 16 20 13	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -50 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -42 -41	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 19 39 49 41 37 34 10	-36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -23 117 92 75 58 45	NOV -8 -15 -15 -6 -14 -2 9 13 15 19 1 17 18 17	DKC   27   62   93   68   49   10   10   10   10   10   10   10   1	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 6 6 6 10 12 10 9	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 39 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 36 32 30 28 25 24 25	GIU 24 24 24 24 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23 24 36 73	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 1 10 10 10 10 10 10	AGO 6 6 7 7 7 4 4 4 5 5 5 4 4 5 5 5	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6	7 7 7 4 4 5 6 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25	NOV 6 6 6 6 6 5 4 4 5 5 5 5 4 4 5 6	DEC. 5 3 29 222 3 0 8 8 6 6 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45.0 31 10 3 7 .9 13 /6 44 40	FEB 64 52 39 16 3 4 46 52 54 41 26 25 9 1 12 16 16	MAR 46 46 44 31 40 39 39 38 39 42 41 42 43 45 44 44 42	APR 85 78 74 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87	MAG 83 86 89 109 99 97 104 1 3 121 120 14 1 0 108 108 1 3 120 134	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 107 108 1 5 126 1 1	TO THE POST OF THE	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -52 -52 -52 -54 -56 -60 -49 -49 -49 -41 -38 -36	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 49 49 41 37 34 10 8	-36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -23 117 92 75 58	NOV -8 -/5 1 -3 -6 14 -2 9 13 15 19 3 17 18	DIC 27 62 93 68 49 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 6 10	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10 10 7	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PEDE: APR 16 15 14 16 17 25 66 59 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 33	MAG 29 30 44 41 39 34 36 32 30 28 25 24 25 27 28	GIU 24 24 24 18 77 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23 24 36	CHK 26 27 30 38 33 18 13 1 1 10 10 10 10 10	AGO 6 6 6 7 7 7 4 4 4 4 5 5 4 4 5 5	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6	7 7 7 4 4 5 6 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25 18	NOV 6 6 6 6 6 5 4 4 5 5 5 5 4 4 5 5	DEC. 5 3 29 222 3 0 8 8 6 6 6
GEN 8 9 52,5 5 .3 45,3 10 3 7 .9 13 /6 44 40 22 15	FEB 64 52 39 16 3 4 +6 52 54 41 26 25 9 1 12 16 16 12	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 19 39 38 39 42 41 42 43 45 44 44 42 42	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87 87	MAG 83 86 89 109 99 97 104 1 3 121 120 134 131	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 101 99 107 108 1 5 126 1 17	UG 78 89 97 95 99 94 85 76 68 53 29 17 1: 1 5 16 20 13 5 1 7	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -52 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -41 -38	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 19 39 49 41 37 34 10 8 16	-36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -23 -22 5 123 117 92 75 58 45 39 42 54	NOV -8 -/5 -/5 -6 -14 -2 -9 13 15 19 17 17 18 17 14 9 6	DIC 27 62 93 68 49 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 10 12 10 9 8 8 8	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 39 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 31 32	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 36 32 30 28 25 27 28 27	GIU 24 24 24 24 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23 24 26 73 49 45 41	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AGO 6 6 7 7 7 4 4 4 5 5 5 6	SET 5 6 9 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 7 4 4 5 6 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25 18 13 1	NOV 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0 8 8 6 6 6 5 4 4 4 4 5 5 4 4 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45.0 31 10 3 7 .9 13 /6 14 40 22 15 11 12	FEB 64 52 39 16 3 4 46 52 54 41 26 25 9 1 12 16 16	MAR 46 46 44 31 40 39 39 38 39 42 41 42 43 45 44 44 42	APR 85 78 74 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87	MAG 83 86 89 109 99 97 104 1 3 121 120 14 1 0 108 108 1 3 120 134	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 107 108 1 5 126 1 13 107 100 96	TUG  78  89  97  95  99  94  85  76  68  53  29  17  11  1  5  16  20  13  5  17  13  24	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -52 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -49 -41 -38 -36 -26 -7 -47	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 49 49 41 37 34 10 8	977 -36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -23 117 92 75 58 45 39 42	NOV -8 -/5 -/5 -6 -14 -2 9 13 15 19 3 17 18 17 18 17 14 9 6 38 27	DKC   £7   62   93   68   49   **   **   **   **   **   **   **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 10 12 10 9 8 8	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10 10 7	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 39 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 31 32 32	MAG 29 30 64 41 39 34 36 32 30 28 25 27 28 27 27 20	GIU 24 24 24 24 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23 24 36 73 49 45	CHK 26 27 30 38 33 18 13 1 1 10 10 10 10 10 9 9	AGO 6 6 7 7 7 4 4 4 5 5 5 6	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6	7 7 7 4 4 5 6 6 6 6 4 9 74 4 34 25 18 13	NOV 6 6 6 6 6 6 5 4 4 5 5 6 6 6 6	DEC. 3 29 22 3 0 8 8 6 6 6 5 4 4 4 4 5 5 4 4
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45.0 31 10 3 7 .9 13 /6 14 40 22 15 11 12 14 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FEB 64 52 39 16 3 4 +6 52 34 41 26 25 9 1 9 1 12 16 16 12 2	MAR 46 46 46 44 31 40 39 39 38 39 42 41 42 43 45 44 44 42 9 5	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87 87 84 84 90	MAG 83 86 89 109 99 97 104 1 3 121 120 134 131 124 1 5 1 1	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 101 99 107 108 1 5 126 1 107 100 96 92	78 89 97 95 99 94 85 76 60 53 29 17 1: 1 5 16 20 13 5 7 13 22 23	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -50 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -42 -41 -38 -36 -7 -47 -56	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 19 39 49 41 37 34 10 8 16 10 3	-36 -35 -35 -36 -31 -26 -22 -20 -20 -21 -23 -22 -5 -123 -117 -92 -75 -58 -45 -45 -49 -42 -54 -51 -43 -43 -43 -43 -44 -44 -44 -44 -44 -44	NOV -8 -/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/5	57 62 93 68 49 **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 10 12 10 9 8 8 9	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10 10 7	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PEDE: APR 16 15 74 16 17 25 66 59 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 33 32 32 32	MAG 29 30 44 41 39 34 36 32 30 28 25 27 28 27 27 20 18	GIU 24 24 24 24 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23 24 36 73 49 45 41 37 37 34	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AGO 6 6 7 7 7 4 4 4 5 5 6 8 8 1 .	SET 5 6 9 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 7 4 4 5 6 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25 18 13 1	NOV 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0 8 8 6 6 6 5 4 4 4 4 5 5 4 4 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45,0 31 10 3 7 .9 13 /6 14 40 22 15 11 12 14 6 10 23 5	FEB 64 52 39 16 3 4 +6 52 34 41 26 25 25 9 1 9 1 12 16 16 12 2 12 9 1 14	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 19 39 38 39 42 41 42 43 44 44 42 42 43 45 41 42 43 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87 87 84 84 90 91 89	MAG 83 86 89 109 99 97 104 1 3 121 120 134 131 124 1 5 1 1 1 0 7	97 9 81 76 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 101 99 107 108 1 5 126 1 107 100 96 92 87 88	UG 78 89 97 95 99 94 85 76 68 53 29 17 11 1 5 16 20 13 5 1 7 13 2. 28 39 34	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -50 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -42 -41 -38 -36 -7 -47 -56 -45 -43	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 19 39 49 41 37 34 10 8 16 10 3 0 -16 25	-36 -35 -35 -36 -37 -26 -20 -20 -20 -21 -23 -22 -5 -123 -117 -92 -75 -58 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47	NOV -8 -/5 -/5 -6 -14 -2 9 13 15 19 3 17 18 17 18 17 14 9 6 38 27	57 62 93 68 49 **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 10 12 10 9 8 8 9 9 10 8 8	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10 10 7	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 11 11 12 12	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 59 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 36 32 30 28 25 27 28 27 27 20 18 17 16	GIU 24 24 24 24 24 24 25 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8	AGO 6 6 7 7 7 4 4 4 5 5 6 8 8 1 14 15 12 12	SET 5 6 9 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 7 4 4 5 6 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25 18 13 1	NOV 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0 8 8 6 6 6 5 4 4 4 4 5 5 4 4 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45.3 31 10 3 7 .9 13 10 14 6 10 23 5 4	FEB 64 52 39 16 3 4 +6 52 54 41 26 25 9 1 12 16 16 12 2 12 9 1	MAR 46 46 44 31 40 40 39 41 19 39 38 39 42 41 42 43 44 44 42 42 43 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	APR 85 78 74 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87 87 87 84 84 90 91 89 87	MAG 83 86 89 16 109 99 97 104 1 3 1 21 1 20 1 34 1 11 1 24 1 5 1 11 1 24 1 5 1 07 05 1 01	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 107 108 1 5 126 1 13 107 100 96 92 87 88 90	78 89 97 95 99 94 85 76 68 53 29 17 11 1 5 16 20 13 5 7 13 22 28 39 34 36	-38 -49 -46 -47 -47 -50 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -49 -41 -38 -36 -7 -47 -56 -45	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 19 39 49 41 37 34 10 8 16 10 3 0 -16 25 23	-36 -35 36 31 -26 22 20 20 21 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -42 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	NOV -8 -/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/5 -/5	DKC 27 62 93 68 49 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 10 12 10 9 8 8 9 9 10 8	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10 10 7 7 8 7	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 7 11 11 12	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 39 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 33 32 32 32 32 32 32 32 32	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 36 32 30 28 25 27 28 27 27 20 18 17	GIU- 24 2, 18 77 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 23 24 36 73 49 45 41 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8	AOO 6 6 7 7 7 4 4 4 5 5 6 8 8 1.14 15 12 12 10	SET 5 6 9 10 8 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 4 4 5 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25 18 13 16 15 # # # #	NOV 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0 8 8 6 6 6 5 4 4 4 4 5 5 4 4 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45.0 31 10 3 7 .9 13 70 1 44 40 22 15 11 12 14 6 10 23 5 4 32 25	FEB 64 52 39 16 3 4 +6 52 34 41 26 25 25 9 1 9 1 12 16 16 12 2 9 1 /4 6	MAR 46 46 46 46 40 39 41 19 39 38 39 42 41 42 42 9 5 11 16 2 -26 -27 -15	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87 87 84 84 90 91 89 87 85 82	MAG 83 86 89 16 109 99 97 104 1 0 108 108 108 108 108 108 119 120 134 131 124 131 124 131 124 131 134 131 134 131 134 131 134 131 134 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 101 99 107 108 1 5 126 1 107 100 96 92 88 90 89 82	TUG  78  89  97  95  99  94  85  76  68  53  29  17  1:  1  5  16  20  13  5  1  7  13  24  28  39  34  36  40  39	-38 -49 -46 -47 -47 -50 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -49 -41 -38 -36 -47 -47 -56 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 49 49 41 37 34 10 8 16 10 3 0 -16 25 23 23 29	-36 -35 -35 -36 -37 -26 -20 -20 -20 -21 -23 -22 -5 -123 -117 -92 -75 -58 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47	NOV -8 -/5 1 -3 -6 14 -2 9 13 15 19 3 17 17 18 17 17 18 17 19 6 30 21 20 21 29 6 7 4	DKC 27 62 93 68 49 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 10 12 10 9 8 8 8 9 9 10 8 8 8 8 18	FEB  21 19 16 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 7 7 8 7 6 6	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 11 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 39 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	MAG 29 30 64 45 29 34 36 32 36 25 27 28 27 27 20 18 17 16 76 17 24	GIU 24 24 24 24 24 36 77 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 26 73 49 45 41 37 37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8	AGO 6 6 7 7 7 4 4 4 4 5 5 6 8 8 1 14 15 12 12 10 10 5	SET 5 6 9 10 8 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 4 4 5 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25 18 13 1 6 15 # # # 6 6	NOV 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0 8 8 6 6 6 5 4 4 4 5 5 4 4 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45,0 31 10 3 7 9 13 76 14 40 22 15 11 12 14 6 10 23 5 4 32	FEB 64 52 39 16 32 34 41 26 25 9 1 12 16 16 12 2 12 9 1 14 6 38	MAR 46 46 46 46 40 39 41 39 39 38 39 42 41 42 42 42 9 5 11 16 2 -26 -27	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87 87 84 84 90 91 89 87 85	MAG 83 86 89 109 99 97 104 1 3 1 21 1 20 1 4 1 0 1 08 1 08 1 12 1 21 1 21 1 20 1 34 1 11 1 12 1 12 1 15 1 07 0 05 1 01 9 07	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 107 108 1 5 126 1 13 107 100 96 92 87 88 90 89	78 89 97 95 99 94 85 76 60 53 29 17 1: 1 5 16 20 13 5 7 13 22 28 39 34 36 40	AGO -38 -45 -46 -47 -47 -50 -52 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -49 -41 -38 -36 -7 -47 -56 -45 -43 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 49 49 41 37 34 10 8 16 10 3 0 -16 25 23 23	977 -36 -35 -35 -36 -31 -26 -22 -20 -20 -23 -23 -23 -117 -92 -75 -58 -45 -39 -42 -54 -51 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	NOV -8 -/5 1 -3 -6 14 -2 9 13 15 19 3 17 17 18 17 17 18 17 19 6 30 27 20 21 19 6 7	DKC 27 62 93 68 49 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 10 12 10 9 8 8 8 9 9 10 8 8 8 8	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10 10 7 7 8 7 6 6 6	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 7 11 12 12 12 12 12 12	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 59 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	MAG 29 30 44 41 39 34 36 32 30 28 25 27 28 27 27 20 18 17 16 /6 17	GIU 24 24 24 24 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 26 73 49 45 41 37 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8	AGO 6 6 7 7 7 4 4 4 5 5 6 8 8 1. 14 15 12 12 10 10	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 7 4 4 5 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25 18 13 16 15 * * * * 6	NOV 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	DEC. 5 3 29 22 3 0 8 8 6 6 6 5 4 4 4 5 5 4 4 6
GEN 8 8 9 52,5 5 3 45.0 31 10 3 7 .9 13 10 12 14 6 10 23 5 4 32 25 77	FEB 64 52 39 16 32 34 41 26 25 9 1 12 16 16 12 2 12 9 1 14 6 38	MAR 46 46 46 40 39 41 19 39 38 39 42 41 42 43 44 44 42 42 43 45 44 47 48 49 5 11 16 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	APR 85 78 74 75 82 23 148 16 03 99 96 03 05 99 94 92 91 90 87 87 84 84 90 91 89 87 85 82	MAG 83 86 89 16 109 99 97 104 1 3 121 120 1 4 1 0 108 108 108 1 5 1 2 120 134 131 124 1 5 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	97 9 81 78 83 174 193 178 138 1 8 1 12 103 99 107 108 1 5 126 1 13 107 100 96 92 87 88 90 82 79	UG 78 89 97 95 99 94 85 76 68 53 29 17 11 1 5 16 20 13 5 1 7 13 22 28 39 34 36 40 39 33	AGO -38 -49 -46 -47 -47 -50 -52 -54 -56 -60 -58 -53 -49 -49 -41 -38 -36 -26 -7 -47 -56 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	33 41 41 34 33 32 27 24 23 25 19 49 49 41 37 34 10 8 16 10 3 0 -16 25 23 23 29	-36 -35 -35 -36 -37 -26 -20 -20 -20 -21 -23 -22 -5 -123 -117 -92 -75 -58 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	NOV -8 -/5 1 -3 -6 14 -2 9 13 15 19 3 17 17 18 17 17 18 17 19 6 30 21 20 21 29 6 7 4	DK 27 62 93 68 49 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	GEN 12 11 10 8 8 6 10 10 9 6 6 6 10 12 10 9 8 8 8 9 9 10 6 8 8 8 8 35 26	FEB 21 19 16 15 14 22 29 24 21 19 16 15 10 9 8 10 10 7 7 8 7 6 6 6	MAR 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	PEDE: APR 16 15 16 17 25 66 39 43 39 36 33 43 39 34 30 29 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	MAG 29 30 64 52 49 44 41 39 34 36 32 30 28 25 27 28 27 27 20 18 17 16 76 17 24 27	GIU 24 24 24 24 24 36 77 43 85 91 67 48 39 31 27 25 24 26 73 49 45 41 37 37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	CHK  26 27 30 38 33 18 13 1 10 10 10 10 10 10 9 9 8 8	AGO 6 6 7 7 7 4 4 4 4 5 5 6 8 8 1 14 15 12 12 10 10 5	SET 5 6 9 10 6 6 6 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	77 7 4 4 5 6 6 6 6 4 4 9 74 4 34 25 18 13 16 15 ** ** ** 6 6 6	NOV 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	DEC. 3 29 22 3 0 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

			Вас	ino:	BAC	СИК	GLIC	NE.		_		9				F	Засии	v Af	:NO.	GILA	1			
Stazzo	ne PO	SINA			-	~ 111			( 53	7,60 m	sm.)	:	Stageio	ue AG	NO G		COLOG				•	(1.7	.28 m i	.m )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GiU	LUG	AGO	SET	СТТ	NOV	DIC	1:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Gi y	1.05	AGO	SET	отт	NOV	DIC
10	10	n n	10		24	28 29	18	17	15	16	18 26	1 2	35 36	34 31	3Z 3Z	127 63	44	85 85	92 95	90 91	<b>98</b>	24	-21 -21	6
, ,	#	- ·	74	3A	20	33	10	17	16	16	27	3	37	23	-32	45	9	82	93	87	10	-22	-23	71
19	19	ja -	76	lin .	/9 36	32	18	17	15	16	30	4 5	33	18	33 -34	62	10	78	97	86	50	-19	23	3
10	19	10 H	36 76	3h 3h	48	10-	17		13	16	19	8	-32 -32	18	36	52 70	7	59 182	98 92	94	-3	18 21	23 23	-6 13
H	30	м	Tr.	э	54	*	17	71	.16	17	**	7	32	42	34	151	2	178	98	90	23	15	-22	-18
10 10	34	30	יול ענ	36 lo	38	24	18	10	16	20	16 17	8 9	32 32	32 18	32 32	149		12. 85	96	78	63 60	-1	-22 -22	-25 -26
	29	23	35-	36	34	21	17	30	16	36	15	10	32	15	-32	80	-8	65	9	84	58	0	22	26
19	41.	25	16- 20-	10-	30 28	7,2 N	17	17		8	16	11	31 28 :	14	-34	52 40	11	51 40	87 87	59 82	56 54	-11	22	21 30
н	3+	le:	in .		30	-	17	17	44	16	1.0	13	26	29	-35	(10	9	26	89	79	60	38	22	20
*	21- 50-	lo i	lò-	10	29 27	20	17 18	20	25 25	8	14	14	28	12 6	15 15	63	9	86	84	71 61	65 64	1 10	22	18
D	20	10			28	18	18	17	23	10	18	16	20	3	15	36	18	87	89	65	66	16	-22	26
10	in t	lø .	Ι¢Ι	10	30	17	19	17	μ.	17	148	17	3	0	15	27	55	84	77	78	66	-7	-22	28
46	>>-  u-	10	10	10	36 34	18 21	18	17		17	18	18	3	-6	35		18	65 7]	78 86	78	36	5	-22 -22	28 26
II.	le l	-	la .	н	32	18	22			13		20	1	+9	+35	21	24	90	80	77	24	-5	-22	25
2 P	jų	10	10	ali M	32 30	18	18	16	20	13	N h	21	3 5	13	35	17	9	100 98	89 93	74 83	24	-6	21	-25 25
н	и	н	ji	h	34	18	18	4	18	lu .	-	23	í	30	37	8	4	89	89	88	24	-18	23	-25
10	10		10	10	28 27	17	1B	II7	18	10	9	24	3	31	39	3	35	85	90	86	24	20	2J	-25
10	10	10	in m	30	27	16	18	17	17	13	18	25 26	49	-31	39 -40	10	80	79 79	86 88	81 70	-18 -17	-20 -20	21 - 9	-27
10	10	19	10	39	28	16	30	13		17	17	27	22	-31	41	20	82	83	8.5	77	14	20	20	-27
la In	,,	M 10	10	.ii	22 28	17	111	10-		17		26 29	10	32 32	37 35	*	85	97	85	76 69	-14	-20 20	23	-27
į į	"	10	19	22	27	\$7	М	*	15	h-	17	30	10		-34	16	97	86	92	93	13	20	-19	-27
10		10		27		17	III-		17		-	31	47		196		91		97	99		20		
10	10	79	30	.30	7-0	10-	Pt	10	le .	>-		Medic	7	3	-27	-	29	89	119	IIO.	2	-13	22	-15
<u> </u>				24	(cdia i	LAG use											M	ed.a.s	rimuă.	ĮĮ.				_
													-	_										
		Bac	ino	MEI	)IO 1	E BA	sso	ADI				6		_	Ba	cino	MED	10 1	E BA	SSQ	ADI			
Statio	r* -	IGE a s	ECINA	do			,		()8	21 m s		•			IOE a 6	JOARA	PISAN	li l	,			(8,	61 m 4.1	-
GEN	FRD	MAR	ECINA APK	MAG	G1s	. JG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	:	GEN	FED	MAR	30ARA APR	PISAN	GIL	F 10	AG0	SET	(B.	NOV	pic
	58B 302 276	MAR 282 284	ECINA	MAG 284 388			,		()8	276 274	DIC 284 285	1 2		250 283	IOE a 6	JOARA	PISAN	li l	,			(8,	_ 1	0(C +303 298
276 278 280	580 302 276 278	MAR 282 284 286	278 280 284	MAG 284 388 286	G% 248 236 240	242 234 228	AGO 283 268 270	SET 268 266 269	OTT 285 288 304	276 274 276	DIC 284 285 283	1 2 3	GEN *	FEB 250 283 258	MAR 326 305 297	APR 259 263 279	PISAN MAG 262 258 273	163 175 -176	+209 203 -184	AGO 265 282 -263	\$ET 241 256 -245	(8, 017 -309 300 312	274 260 -262	-303 298 -286
276 278	58B 302 276	MAR 282 284	APR 178 280	MAG 284 388	G% 248 236	24Z 234	AGO 283 268	5ET 26W 266	OFT 285 288	276 274	DIC 284 285	1 2	GEN *	250 283	MAR 326 305	APR 259 263	PISAN MAG 262 258	GIL 163	+209 203	AGO 265 282	SET 241 256	(8. 017 309 300	NOV 274 260	0(C +303 298
276 278 280 297 273 279	580 276 278 280 284 280	MAR 282 284 286 288 284 284	278 280 284 306 286 288	284 388 286 282 274 276	G% 245 236 240 238 234 222	242 234 228 250 226 224	AGO 283 268 270 274 260 264	268 266 269 268 285 285	0TT 285 288 304 286 286 288	276 274 276 276 272 275 278	284 285 283 280 312 289	1 2 3 4 5 6	GEN *	250 283 258 256 259 261	MAR 376 305 297 298 290 297	APR 259 265 279 -319 327 -310	PISAN MAG 262 258 273 -254 -223 -223	163 175 -176 -198 207 83	-209 203 -184 -183 -157	265 282 -263 261 -236 -227	\$6T 241 256 -245 -149 217 249	(8. 017 309 300 312 311 302 292	274 260 -262 -259 -256 -274	-103 298 -286 -295 -312 -320
276 278 280 297 273	580 276 278 280 284	MAR 282 284 286 288 284	278 280 284 306 286	284 388 286 282 274	G% 245 236 240 238 234	242 234 228 250 226	AGO 283 268 270 274 260	5ET 268 266 269 268 285	OTT 285 288 304 286 286	276 274 276 272 275	284 285 283 280 312	1 2 3 4 5	GEN *	250 283 258 256 259	MAR 326 305 397 298 290	259 263 279 -319 J27	PISAN MAG 262 258 273 -254 -223	163 175 -176 -198 207	+209 203 -184 -183 -157	265 282 -263 261 -236	SET 241 256 -245 -149 217	017 -309 300 312 311 302	274 260 -262 -259 -256	-101 298 -286 -295 -312
276 278 280 297 273 279 282 284 282	568 362 276 278 280 284 280 282 300 278	MAR 282 284 286 288 284 280 306 288 286	278 280 284 306 286 288 290 288 290	284 388 286 282 274 276 278 280 248	G% 245 236 240 238 234 222 208 202 214	247 234 228 250 226 224 228 236 234	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 285	268 266 269 268 285 264 266 268 265	285 288 304 286 286 284 280 276 282	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278	284 285 283 289 312 289 290 292 290	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN *	250 283 258 256 259 261 263 -261 264	MAR 326 305 297 298 290 297 310 -315 298	259 265 279 -319 -310 284 260 242	PISAN MAG 262 258 273 -254 -223 -22, 226 231 229	163 175 -176 -198 207 83 -43 -44 -92	+209 203 -184 -183 -157 -156 158 176 192	265 282 -263 261 -236 -227 244 -284 306	241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277	0(C +303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289
276 278 280 297 273 279 282 284 282 285	588 302 276 278 280 284 280 282 300 278 280	MAR 282 284 286 288 284 280 306 288 286 285	278 280 284 306 286 286 290 285 290 308	284 388 286 282 274 276 278 260 248 242	G% 245 236 240 238 234 222 208 202 214 226	242 234 220 250 226 224 228 236 234 235	AGO 281 268 270 274 260 264 268 292 285 292	268 269 268 285 285 264 266 268 265 270	285 288 304 286 286 284 280 276 282 317	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278 280	DIC 284 285 283 289 312 289 290 292 290 285	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN	250 283 258 256 259 261 263 -261 264 -245	MAR 326 305 297 298 290 297 310 -315 298 293	APR 259 263 279 -319 -310 284 260 242 253	262 258 273 -254 -223 -224 226 231 229 214	163 175 -176 -198 207 83 -43 -44 -92 124	+209 203 -184 -183 -157 -156 150 176 192 -206	AGO 265 282 -263 261 -236 -227 244 -284 306 271	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260	017 -309 -300 -312 -311 -302 -292 -290 -289 -298 -314	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272	0(C +303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -289 301
276 278 280 297 273 279 282 284 282 285 303 280	560 302 276 278 280 284 280 252 300 278 280 282 280 282	MAR 282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 288	278 280 284 306 286 286 290 286 290 308 286 286 288	284 308 286 282 274 276 278 280 248 242 244 244	G% 248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 228 230	242 234 229 250 226 224 236 234 235 240 232	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280	268 266 269 268 285 264 266 268 265	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 203	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278 280 284 283	DIC 284 285 283 289 312 289 290 292 290 285 290 314	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	GEN	250 283 258 256 259 261 263 -261 264 -245 -250 253	MAR 326 305 297 298 290 297 310 -315 298	259 265 279 -319 -310 284 260 242	PISAN MAG 262 258 273 -254 -223 -22, 226 231 229	163 175 -176 -198 207 83 -43 -44 -92	-209 203 -184 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260	265 282 -263 261 -236 -227 244 -284 306 271 -270 -269	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297	017 -309 -300 -312 -311 -302 -292 -290 -289 -320 -30	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322
276 278 280 297 273 279 282 284 282 285 303 280 277	560 302 276 278 280 284 280 282 300 278 280 282 285 286	MAR 282 284 286 288 286 285 284 286 285 284 286	278 280 284 306 286 286 290 285 290 308 286 286 288 290	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250	245 236 240 238 234 222 208 202 214 226 230 214	247 234 220 250 226 224 228 236 234 235 240 232 237	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284	268 269 268 285 264 266 266 265 270 270 310	285 288 304 286 286 284 280 276 282 317 290 203 268	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278 280 284 283 285	DIC 284 285 283 289 312 289 290 292 290 285 290 314 288	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13	GEN *	250 283 258 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254	MAR 326 305 297 298 290 297 310 -315 298 293 -291 297 304	259 263 279 -319 -319 -310 284 260 242 253 285 296 270	262 258 273 -254 -223 -226 231 229 214 183	163 175 -176 -198 207 83 403 -44 -92 124 139 152 -161	-209 203 -184 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260 2 9	265 282 -263 261 -236 -227 244 -284 -271 -270 -269 283	241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -288	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322 -328
276 278 280 297 273 279 282 284 282 285 303 280	560 302 276 278 280 284 280 252 300 278 280 282 280 282	MAR 282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 288	278 280 284 306 286 286 290 286 290 308 286 286 288	284 308 286 282 274 276 278 280 248 242 244 244	G% 248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 228 230	242 234 229 250 226 224 236 234 235 240 232	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280	268 269 268 285 264 266 268 265 270 270 309	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 203	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278 280 284 283	DIC 284 285 283 289 312 289 290 292 290 285 290 314	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	GEN **	250 283 258 256 259 261 263 -261 264 -245 -250 253	MAR 326 305 297 298 290 297 310 -315 298 293 -291 297	APR 259 265- 279 -319 327 -310 284 260 242 253 285 296	PISAN MAG 262 258 273 -254 -223 -226 231 229 214 183 -176	163 175 -176 -198 207 -,83 -44 -92 124 139 152	-209 203 -184 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260	265 282 -263 261 -236 -227 244 -284 306 271 -270 -269	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297	017 -309 -300 -312 -311 -302 -292 -290 -289 -320 -30	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322
276 278 280 297 273 279 282 284 282 285 303 280 277 275 276 278	588 302 276 278 280 284 280 282 300 278 280 282 285 286 288 304 286	MAR 282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 286 308 288 286 288 288 286 288 288 288 288	278 280 284 306 286 286 290 286 290 308 290 308 290 286 286 288 290 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 232 230	245 236 240 238 334 222 208 202 214 226 228 230 214 230 232	242 234 228 250 226 224 236 234 235 240 232 237 238 232 790	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294	268 269 268 285 266 266 266 268 270 270 309 310 291 295 292	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 203 206 200 262	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 284 283 283 307 288 286	DIC 284 285 283 289 290 292 290 285 290 314 288 287 266 289	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN **	250 283 258 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 291 -291 304 317 318 304	APR 259 265- 279 -319 327 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 248	262 258 273 -254 -223 -224 226 231 229 214 183 -178 -169 -173 180 197	163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 -231 -260 2 9 -177 -181 133	265 282 -263 261 -236 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310 286 273 259	017 -309 -300 -312 -311 -302 -290 -289 -298 -314 -320 -30 -279 -182 -54 -94	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -288 -314 -322 285	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293 -295
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280	560 302 276 278 280 284 280 282 300 278 280 282 285 285 286 288 304	MAR 282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 286 308 288 286 289 289	278 280 284 306 286 286 290 288 290 308 286 286 290 286 288 290 288	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 232	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 230 214 224 230	247 234 220 250 226 224 236 234 235 240 232 237 238 238	AGO 285 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303	268 269 268 285 264 266 268 265 270 270 309 310 298 295	285 288 304 286 286 284 280 276 282 317 290 203 268 206 260	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278 280 284 283 285 307 288	DIC 284 285 283 289 312 289 290 292 290 285 290 314 288 287 286	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	GEN N	269 258 256 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 -291 -291 304 317 318	APR 259 263- 279- -319 327 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245- -246	262 258 273 -254 -223 -224 -226 231 229 214 183 -176 -169 -173 180	163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260 2 9 -177 -181	265 282 -263 261 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310 286 273	017 -309 -300 -312 -311 -302 -292 -299 -289 -314 -320 -30 -279 -162 54	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -288 -314 -322	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280 302 278	58B 302 276 278 280 284 280 278 282 285 285 286 288 304 284 284 284 284	MAR 282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 286 308 288 290 298 290 292 294	278 280 284 306 286 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 288 290 290 288 290 290 288 290 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	284 308 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 232 230 226 278 250	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 228 230 214 224 230 232 228 224 220	242 234 220 226 224 228 236 234 235 240 232 237 237 238 231 190 188 220 232	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 298	268 269 268 285 266 266 268 265 270 270 309 309 298 295 292 290 286 308	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 203 268 206 260 262 285 272 276	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278 280 283 283 283 285 307 288 286 285 287 312	DIC 284 285 287 312 289 290 292 290 314 288 287 266 289 290 292 318	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN **	250 283 258 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 293 -291 304 317 318 304 297 299 -297	259 265, 279 -319 -319 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302	262 238 273 -254 -223 -226 231 229 214 183 -178 -169 -173 180 197 204 155 147	163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205	265 282 -263 261 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 251 260 276 297 310 266 273 259 272 277 283	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -162 -54 94 210 23 232	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -271 -288 -314 -322 285 271 275 278	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293 -295 294 307 330
276 278 280 297 273 279 282 284 282 285 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280	588 302 278 280 284 280 282 300 278 280 285 286 288 304 286 286 286 288 304 286 286 288	MAR 282 284 286 288 286 285 284 286 308 290 292 294 298	278 280 284 306 286 286 290 286 290 286 290 286 290 290 286 308 290 290 290 290 286 308	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 232 230 226 278 250 256	245 236 240 238 334 222 208 202 214 226 228 230 214 230 232 228 224 220 238	242 234 220 250 226 224 236 234 235 240 232 237 238 231 790 788 220 232 245	AGO 281 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 296 298 300	268 269 268 285 266 266 266 268 265 270 309 310 291 295 292 290 286 308 290	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 268 206 260 262 286 272 276 278	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 280 283 285 307 288 286 285 287 312 285	DIC 284 285 283 289 290 292 290 285 290 314 288 287 266 289 290 292 318 296	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	250 283 258 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272 270 -273	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 291 -291 304 317 318 304 297 -297 -305	APR 259 265 279 -319 327 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271	262 258 273 -254 -223 -224 226 231 229 214 183 -178 -169 -173 180 197 204 155 147 -112	GIL 163 175 -176 -198 207 83 -83 -83 -83 -139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 -231 -266 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 7	265 282 -263 261 -236 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262 281	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310 266 273 259 -272 277 283 308	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -102 -54 94 210 23 232 230	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -288 -314 -322 285 271 275 278 293	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293 -295 294 307 330 337
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280 282 285	58B 302 276 278 280 284 280 278 282 285 285 286 288 304 284 284 284 284	MAR 282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 286 308 288 290 298 290 292 294	278 280 284 306 286 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 288 290 290 288 290 290 288 290 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 288 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 232 230 226 278 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 228 230 214 224 230 232 228 224 220	242 234 220 226 224 228 236 234 235 240 232 237 237 238 231 190 188 220 232	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 298	268 269 268 285 266 266 268 265 270 270 309 309 298 295 292 290 286 308	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 203 268 206 260 262 285 272 276	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278 280 283 283 283 285 307 288 286 285 287 312	DIC 284 285 287 312 289 290 292 290 314 288 287 266 289 290 292 318	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN **	250 283 258 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 293 -291 304 317 318 304 297 299 -297	259 265, 279 -319 -319 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302	262 238 273 -234 -223 -224 226 231 229 214 183 -178 -169 -173 180 197 204 155 147	163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205	AGO 265 282 -263 261 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262 281 290 305	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310 266 273 259 -272 277 283 308 298 -295	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -162 -54 94 210 23 232	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -288 -314 -322 285 271 275 278 293 -325 313	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -289 -289 -328 -297 -293 -293 -295 294 307 330 337 -302 301
276 278 280 297 273 279 282 284 282 285 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280 280 278 280 280 278 280 280 278 280 278 280 278 280 280 278 280 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	588 280 280 280 282 300 278 280 282 285 286 288 304 284 280 283 282 283 282 280 302 286	MAR  282 284 286 288 284 286 288 286 288 286 288 286 287 288 290 292 294 298 312 290 288	284 284 284 284 286 286 286 290 286 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 290 286 290 290 286 290 286	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 244 246 250 232 230 226 278 250 250 250 250 250 256 260 254 256	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 228 230 214 224 230 232 228 224 220 238 242 242 245	242 234 220 226 224 228 236 234 235 240 232 237 237 238 232 190 188 220 232 245 245 249 254 256	AGO 285 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 296 300 306 252 258	268 269 268 285 266 268 265 270 270 309 309 291 295 292 290 286 308 290 284 284	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 263 268 206 260 262 276 278 276 278 280 270 274	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 280 283 307 288 286 285 287 312 283 290 288 286	DIC 284 285 283 289 290 292 290 314 288 287 286 289 290 292 315 296 294 294 296	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	GEN **	750 283 258 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272 270 -273 218 216 219	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 293 -291 304 317 318 304 297 -305 -318 -325 -304	APR 259 263- 279 -319 127 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271 -256 254	262 238 273 -254 -223 -226 231 229 214 183 -178 -169 -173 180 197 204 155 147 -182 -124 156	163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147 161 -168 177	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 2 7 220 -224 236	265 282 -263 261 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262 281 290 305 229	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 251 260 276 297 310 266 273 259 277 283 308 298 -295 295	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -162 54 94 210 23 232 230 -234 -236 236	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -271 -288 -314 -322 285 271 275 278 293 -325 313 291	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293 -295 294 307 330 337 -302 301 301
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280 282 285	580 278 280 284 280 282 300 278 280 282 285 286 288 304 286 284 280 283 282 280 302	MAR  282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 286 308 290 298 290 292 294 298 312 290	284 284 284 284 286 286 286 286 286 286 290 286 290 286 290 286 290 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 232 230 226 278 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 228 230 214 224 230 232 228 224 220 238 240 242	242 234 220 226 224 228 236 234 235 240 232 237 238 232 190 788 220 732 245 249 254	AGO 281 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 296 298 300 306 252	268 269 268 285 266 266 266 268 265 270 309 310 298 295 292 290 286 308 290 286 284	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 203 268 260 262 285 272 276 278 280 270	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 278 280 283 283 285 307 288 286 285 287 312 285 290 288	284 285 283 289 290 292 290 285 290 314 288 287 286 289 290 292 318 296 294 294	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN N N N N N N N N N N N N N N N N N N	269 259 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272 270 -273 218	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 293 -291 304 317 318 304 297 -305 -318 -325	APR 259 263- 279 -319 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271 -259 -256	262 258 273 -254 -223 -226 231 229 214 183 -176 -169 -173 180 197 204 155 147 -112 -112	163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 2 7 220 -224	AGO 265 282 -263 261 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262 281 290 305	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310 266 273 259 -272 277 283 308 298 -295	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -102 -54 210 23 232 230 -234 -236	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -288 -314 -322 285 271 275 278 293 -325 313	0(C -303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293 -295 294 307 330 337 -302 301
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280 282 283 303 280 277 275 276 276 278 280 302 278 280 280 280 278 280 280 278 280 280 278 280 280 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	588 280 282 280 284 280 282 300 278 280 282 285 286 284 284 280 302 283 282 280 302 286 284 284 280	MAR 282 284 286 285 284 286 285 284 286 290 292 292 294 298 312 290 288 287 288	200 A A P R 280 284 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 232 230 226 278 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 230 214 224 230 232 228 224 220 232 240 242 240 242 245 240 245	242 234 220 226 224 228 236 234 235 240 232 237 238 232 190 788 220 245 249 256 260 275 254	AGO 281 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 296 298 300 306 252 258 264 262 260	268 269 268 285 266 266 266 266 270 270 309 309 291 295 292 290 286 301 290 284 284 284 284 282 280 304	285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 203 268 206 260 262 286 272 276 278 280 270 274 276 274 270	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 280 283 285 307 288 285 285 287 312 283 290 288 286 285 290 288 286 287 318	DIC 284 285 283 289 290 285 290 292 290 292 290 292 290 292 315 296 294 296 294 295 319	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GEN ************************************	250 283 258 256 259 261 264 -264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272 278 278 278 278 278 278 278 278 27	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 -291 -304 -317 318 -304 -318 -325 -318 -325 -304 -315 -315 -304 -315 -316 -317 -318 -318 -325 -305 -318 -325	APR 259 263 279 -319 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271 -259 -256 254 259 260 260	262 258 273 -254 -223 -224 -226 231 229 214 183 -178 -169 -173 180 197 204 155 147 -112 -124 156 178 166 189	163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147 161 -168 177 183 184 193	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 192 -206 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 2 7 220 -224 236 246 247 262	AGO 265 282 -263 261 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262 281 290 305 229 247 254	241 256 -245 -149 217 249 231 245 251 260 276 297 310 266 273 259 272 277 283 308 298 -295 298 298 298 326	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -182 54 210 23 232 230 -234 -236 236 242 272 244	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -288 -314 -322 285 271 275 278 293 -325 313 291 292 306 305	0(C -303 298 -286 -295 -312 -320 -283 -289 301 3 0 -328 -297 -293 -294 307 -302 301 307 -302 301 301 301 301 301 301 301 301
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280 282 283 303	588 280 282 280 282 300 282 285 286 288 304 286 288 304 280 283 282 280 302 286 286 288	MAR 282 284 286 288 284 286 285 284 288 290 292 294 298 312 290 288 287 285	200 A 278 280 284 306 286 286 290 286 290 290 286 290 286 290 286 290 286 286 290 286 286 308 290 286 286 308 290 286 286 308 290 286 286 286 286 290 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	284 308 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 232 230 226 278 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 228 230 214 224 230 232 228 224 220 238 240 242 242 245 240 244	242 234 220 250 226 224 228 236 234 235 240 232 237 238 232 249 249 249 254 256 260 275	AGO 281 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 296 296 306 272 258 264 262	268 269 268 285 266 266 266 266 270 270 309 309 291 295 292 290 286 308 290 286 284 284 282 280	285 288 304 286 288 284 280 276 282 317 290 203 268 206 260 262 285 272 276 278 280 270 274 276 274	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 280 285 307 288 286 285 287 312 285 290 288 286 285 290 288 285 290 288 285 285 290 288	DIC 284 285 283 289 290 288 287 286 289 290 292 318 296 294 294 295	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	250 283 258 256 259 261 264 -264 -264 -253 254 272 268 272 268 272 273 278 216 281 275	MAR 326 305 297 298 290 297 310 -315 298 -291 -304 317 318 -304 -305 -318 -325 -318 -325 -306 -318 -325	APR 259 263 279 -319 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271 -259 -256 254 259 260	262 258 273 -254 -223 -224 -226 231 229 214 183 -178 -169 -173 180 197 204 155 147 -112 -124 156 178 166	163 175 -176 -198 207 83 403 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147 161 -168 177 183 184	-209 203 -144 -183 -157 -156 158 176 -206 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 2 7 220 -224 236 246 247	265 282 -260 261 -216 -227 244 -284 -306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262 281 290 305 229 229 247	\$6T 241 256 -245 -149 217 245 251 260 276 297 310 266 273 259 272 277 283 308 298 -295 298 298	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -182 -34 -210 23 232 230 -234 -236 236 236 236 237 247 257 257 257 257 257 257 257 25	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -271 -288 -314 -322 285 271 275 278 293 -325 313 291 292 306	-303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293 -295 294 307 330 337 -302 301 301 302 315
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280 282 285 287 285 287 285 287 285 287 282 285 285 287 282 283 280 282 283 280 278 280 282 283 280 278 278 280 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	580 278 280 284 280 282 300 278 280 282 285 286 288 304 284 280 283 282 280 302 283 284 284 284 284 284	MAR  282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 286 286 290 292 294 298 312 290 318 290 318 290 318 290 318 290 318 290 318 290 318 290 318 290 318	20NA 278 280 284 306 286 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 286 286 290 286 286 290 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	284 308 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 230 214 224 230 232 228 224 220 238 240 242 245 240 242 245 240 242 244 245 244 245 244 244 245 244 244	242 234 220 250 226 224 236 234 235 240 232 237 238 232 790 788 220 245 249 256 260 275 254 256 260 275 254	AGO  281 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 296 298 300 306 252 258 264 262 260 256 258	5ET  268 269 268 285 266 266 266 268 270 309 310 290 286 308 290 286 284 284 284 284 284 290 294 290	(18 OTT 285 288 304 286 288 284 280 276 282 317 290 203 204 206 206 207 278 288 277 276 278 280 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 277	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 280 285 307 288 286 285 287 312 285 285 290 288 286 285 290 288 286 285 290 288 286 285 287 312 285 285 286 285 286 285 285 285 286 286 287 288 288 288 288 288 288 288 288 288	DIC 284 285 283 289 290 292 290 298 290 292 318 296 294 296 294 295 319 296 292 290 292 290 292 318 296 294 295 319 296 294 295 319 296 292 290	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	GEN * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	269 259 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272 270 -273 278 216 289 281 275 278 218	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 291 -291 304 317 318 304 297 -305 -318 -325 304 305 -315 297 304 317 318 305 -315 317 318 318 -315 325 313 325 313 325	APR 259 263 279 -319 127 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271 -259 -256 254 259 260 265 270	262 238 273 -254 -223 -224 226 231 229 214 183 -174 -169 -173 180 197 204 155 147 -112 -124 156 178 166 189 191 182 148	GIL 163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147 161 -168 177 183 184 193 191	-209 203 -184 -183 -157 -156 150 176 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 2 7 220 -244 236 246 247 242 247	AGO 265 282 -260 201 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262 281 290 305 229 229 247 254 257 262 310	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310 266 273 259 -272 277 283 308 -295 298 -298 298 298 298 126 130 130 130 130 130 130 130 130	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -182 -34 210 23 232 230 -234 -236 262 272 244 242 243 -249	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -288 -314 -322 285 271 275 278 293 -325 313 291 292 306 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	0(C -)03 298 -286 -295 -312 -320 -283 -289 -297 -293 -295 294 307 330 337 -302 301 302 315 332 334 -320 105
276 278 280 297 273 279 282 284 282 285 303 277 275 276 278 280 302 278 280 282 285 303 280 277 275 276 280 287 280 282 285 303 280 278 280 282 285 286 287 280 287 288 280 288 288 288 288 288 288 288 288	588 280 282 280 282 300 282 285 285 286 288 304 288 284 280 283 282 280 302 283 282 280 302 284 284 284 284 284 284 284 284 285	282 284 286 288 284 286 288 286 288 286 288 286 288 290 292 294 290 292 294 298 312 290 318 290 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318	200 A APR 280 280 286 288 290 286 288 290 286 288 290 286 288 290 286 288 290 286 288 288 288 288 288 288 288 288 288	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 250 250 250 250 256 260 256 260 256 260 256 260 256 260 256 260 256 260 256 260 256 260 256 260 256 260 256 260 260 260 260 260 260 260 260 260 26	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 230 214 230 232 228 224 220 238 240 242 245 240 244 245 245 246 247	242 234 220 226 224 228 236 234 235 240 232 237 238 231 790 788 220 232 245 245 249 256 260 275 254 256 260 275 254	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 295 290 280 284 285 303 294 296 296 298 300 306 252 258 264 262 260 256 258 290 278	268 269 268 285 266 268 265 270 309 310 291 295 292 290 286 308 290 286 284 284 282 280 304 290 294	(18 OFT 285 288 304 286 286 288 284 280 276 282 317 290 268 206 200 262 285 272 276 278 280 270 274 276 274 276 274	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 280 283 285 307 288 286 285 290 288 286 285 290 288 286 285 290 288 286 285 287 312 285 290 288 286 285 286 285 286 285 286 285 286 286 286 286 286 287 288 288 286 286 286 286 286 286 286 286	DIC 284 285 283 289 290 292 290 285 287 286 289 290 292 315 296 294 295 319 296 292	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	GEN ***********************	750 283 258 256 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272 273 278 216 281 275 278 281 275 278 281 275 278 281 275 278 281 275 278 281 275 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 -291 -315 297 304 317 318 304 297 -305 -318 -325 -305 -318 -325 304 305 -318 -329 -318 -329 -318 -329 -318 -329 -318 -329	APR 259 263 279 -319 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271 -259 -256 254 259 260 265 265	262 238 273 -254 -223 -224 226 231 229 214 183 -178 -169 -17) 180 197 204 155 147 -112 -124 156 178 166 189 191 182	163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147 161 -168 177 183 184 194 203	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 2 7 220 -224 216 246 247 242	AGO 265 282 -260 201 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 289 -303 3.5 -313 279 262 281 290 305 229 229 247 254 257 262 310	241 256 -245 -149 217 249 231 245 251 260 276 297 310 266 273 259 272 277 283 308 298 295 295 298 298 298 298 305	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -182 -34 -210 23 232 230 -234 -236 242 242 243 -249	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -273 -388 -314 -322 285 271 275 278 293 -325 306 305 3 0 -323	0(C -)03 298 -286 -295 -312 -320 -283 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293 -295 294 307 330 337 -302 301 302 315 332 334 -320
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280 282 285 287 287 282 285 287 282 285 287 282 285 287 282 283	588 280 282 280 282 300 282 285 285 286 288 304 288 284 280 283 282 280 302 283 282 280 302 284 284 284 284 284 284 284 284 285	282 284 286 288 284 286 288 286 285 284 286 285 284 286 290 292 292 294 298 312 290 298 312 290 318 290 318 290 318 290 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318	20NA 278 280 284 306 286 286 290 286 290 286 290 286 290 286 290 286 286 290 286 286 290 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 232 230 226 278 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 230 214 224 230 232 228 224 220 238 240 242 245 240 242 245 240 242 245 240 242 244 245 244 245 246 247 247 244	242 234 220 226 224 228 236 234 235 240 232 237 238 232 190 788 220 245 249 256 260 275 254 258 260 275 260 275 260 275 260 275	AGO 283 268 270 274 260 264 268 292 295 290 280 284 285 303 294 296 296 298 300 306 252 258 264 262 260 256 258 290 278	5ET  268 269 268 285 266 266 268 265 270 309 310 298 295 296 286 308 290 286 284 284 284 284 284 284 290 294 292	718 OFT 285 288 304 286 286 286 286 287 290 206 260 262 286 272 276 278 280 270 274 270 274 270 276 274 270 272	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 280 285 307 288 286 285 287 312 285 290 288 286 285 290 288 286 285 290 288 286 285 290 288 286 285 286 285 286 286 287 288 286 286 286 287 288 288 289 288 288 288 288 288 288 288	DIC 284 285 283 289 290 292 290 292 314 296 294 296 294 295 319 296 292 290 292 290 294 295 319 296 294 295 319 296 294 295	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		750 283 258 256 259 261 263 -261 264 -245 -250 253 254 249 278 272 268 272 273 278 216 281 275 278 281 275 278 281 275 278 281 275 278 281 275 278 281 275 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 -291 -397 304 317 318 304 297 -305 -318 -325 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -318 -325 -306 -3	APR 259 263 279 -319 127 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271 -259 -256 254 259 260 265 270	262 258 273 -254 -223 -224 -226 231 229 214 183 -178 -169 -173 180 197 204 155 147 -112 -124 156 178 166 189 191 182 148 157	GIL 163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147 161 -168 177 183 184 193 194 203 191 202	-209 203 -184 -183 -157 -156 150 176 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 2 7 220 -244 236 247 246 247 242 247 -234	AGO 265 282 -260 201 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 3.5 -313 279 262 281 290 305 229 227 254 257 262 310 -314 275	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310 266 273 259 -272 277 283 308 -295 298 -298 298 298 298 126 130 130 130 130 130 130 130 130	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -182 -54 210 23 232 230 -234 -236 262 272 244 242 243 -249 -248 280	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -271 -288 -314 -322 285 271 275 275 278 293 -325 306 305 305 305 305 305 -323 -322 -322 -322 -325 -325 -325 -32	0(C -103 298 -286 -295 -312 -320 -289 301 3 0 -322 -328 -297 -293 -295 294 307 330 337 -302 301 301 302 315 332 334 -320 105 302
276 278 280 297 273 279 282 284 282 283 303 280 277 275 276 278 280 302 278 280 282 285 287 285 287 285 287 282 285 287 282 285 287 282 283 280 278 282 283 280 278 280 282 283 280 278 280 282 283 280 280 278 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28	588 280 282 280 282 300 282 285 286 288 304 286 288 304 280 283 282 280 302 286 284 280 283 282 286 286 288 288 288 288 288 288 288	MAR  282 284 286 288 284 280 306 288 286 285 284 286 290 292 294 298 312 290 318 287 288 290 308 287 288 290 308 289 290 308 290 308 290 308 290 308 290 308 290 308 290 308 290 308 290 308	200 A A P R 280 284 286 288 290 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286	284 388 286 282 274 276 278 280 248 242 244 246 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	248 236 240 238 234 222 208 202 214 226 230 214 224 230 232 228 224 220 238 240 242 245 240 242 245 240 244 245 246 247 247 244 244 244 244 244 245 244 244 244 244	242 234 220 226 224 228 236 234 235 240 232 237 238 232 190 188 220 232 245 245 249 256 260 275 254 256 260 275 254 256 260 275 254 256 260 275 260 275 260 275 260 275 260 275 260 275 260 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	AGO  281 268 270 274 260 264 268 292 285 292 290 280 284 285 303 294 296 296 300 306 252 258 264 262 260 256 258 290 278	5ET  268 269 268 285 266 266 266 265 270 309 310 291 295 292 290 286 308 290 286 284 284 282 280 304 290 294 292 287	(18 OTT 285 288 304 286 288 284 280 276 282 317 290 203 204 206 206 207 278 288 277 276 278 280 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 276 277 277	NOV 276 274 276 277 275 278 305 276 280 280 285 307 288 286 285 285 287 312 283 285 285 287 312 283 285 286 287 312 283 285 285 287 312 283 285 286 287 288 288 288 288 288 288 288 288 288	DIC 284 285 287 290 292 290 292 314 296 294 296 294 295 319 296 294 295 319 296 294 295 319 296 294 295 319	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN ************************************	750 283 258 256 259 261 264 -264 -265 -250 254 272 268 272 268 272 278 278 278 278 278 278 278 278 27	MAR 376 305 297 298 290 297 310 -315 298 291 -291 304 317 318 304 297 -305 -318 -325 304 100 285 293 293 293 297 -318 -325 304 315 325 303 325 325 325 325 325 325 325 32	APR 259 263 279 -319 177 -310 284 260 242 253 285 296 270 -245 -248 260 280 302 -271 -259 -256 254 259 260 265 270 264	262 238 273 -254 -223 -224 226 231 229 214 183 -178 -169 -17) 180 197 204 155 147 -112 -124 156 178 166 189 191 182 148 157 179	GIL 163 175 -176 -198 207 83 -44 -92 124 139 152 -161 -145 -150 152 149 1.0 111 -147 161 -168 177 183 184 193 194 203 191 202	-209 203 -144 -183 -157 -156 150 176 -231 -260 2 9 -177 -181 133 -122 177 205 2 7 220 -224 236 246 247 242 247 -234 246 246 247 -234 246 246 247 -234 246 246 247	AGO 265 282 -260 201 -216 -227 244 -284 306 271 -270 -269 283 3.5 -313 279 262 281 290 305 229 227 254 257 262 310 -314 275	\$6T 241 256 -245 -149 217 249 231 245 -251 260 276 297 310 266 273 259 -272 277 283 308 -295 298 298 298 298 305 305 303 -310	017 -309 300 312 311 302 292 290 289 298 314 -320 -30 279 -182 -54 210 23 232 230 -234 -236 262 272 244 242 243 -249 -248 280	NOV 274 260 -262 -259 -256 -274 -305 312 -277 272 269 -271 -288 -314 -322 285 271 275 278 293 -325 306 305 305 306 -323 -322 -323 -322 -323 -323 -322 -323 -323 -323 -322 -322	0(C -303 298 -286 -295 -312 -320 -293 -283 -289 301 3 0 -322 -293 -295 -295 -294 307 -302 -302 301 307 -302 301 301 307 -302 301 307 -302 301 307 -302 -303 -302 -303 -3

## Sezione C PORTATE E B!LANCI IDROLOGICI

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	79
Dato incerto	7
Dato interpolato	[]
Sponda sunistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul medio mare	៣ គ.បា

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### **TERMINOLOGIA**

- I PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s) volume di acqua che attraversa la sezione durante l'umià di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante
- 2. PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s Km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione
- 3 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo, rapporto sta il dell'usso relativo all'intervallo e la durata di questo.
- MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anna.
- 5 PORTATA GIURNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno
- 6. DURATA di una determinato portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo inumero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7 PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo, portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8 PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno
- 9 DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m<sup>3</sup>/s), volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Al TEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm), spessore de lo strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- .1 DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha pitraversato la sezione in quel giorno.
- 12 DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m²/Km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13 PERDITA APPARENTE di un bacano idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra i altezza di afflusso meteorico e l'altezza di defiusso relative all'untervallo
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartma del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che banno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono nportati

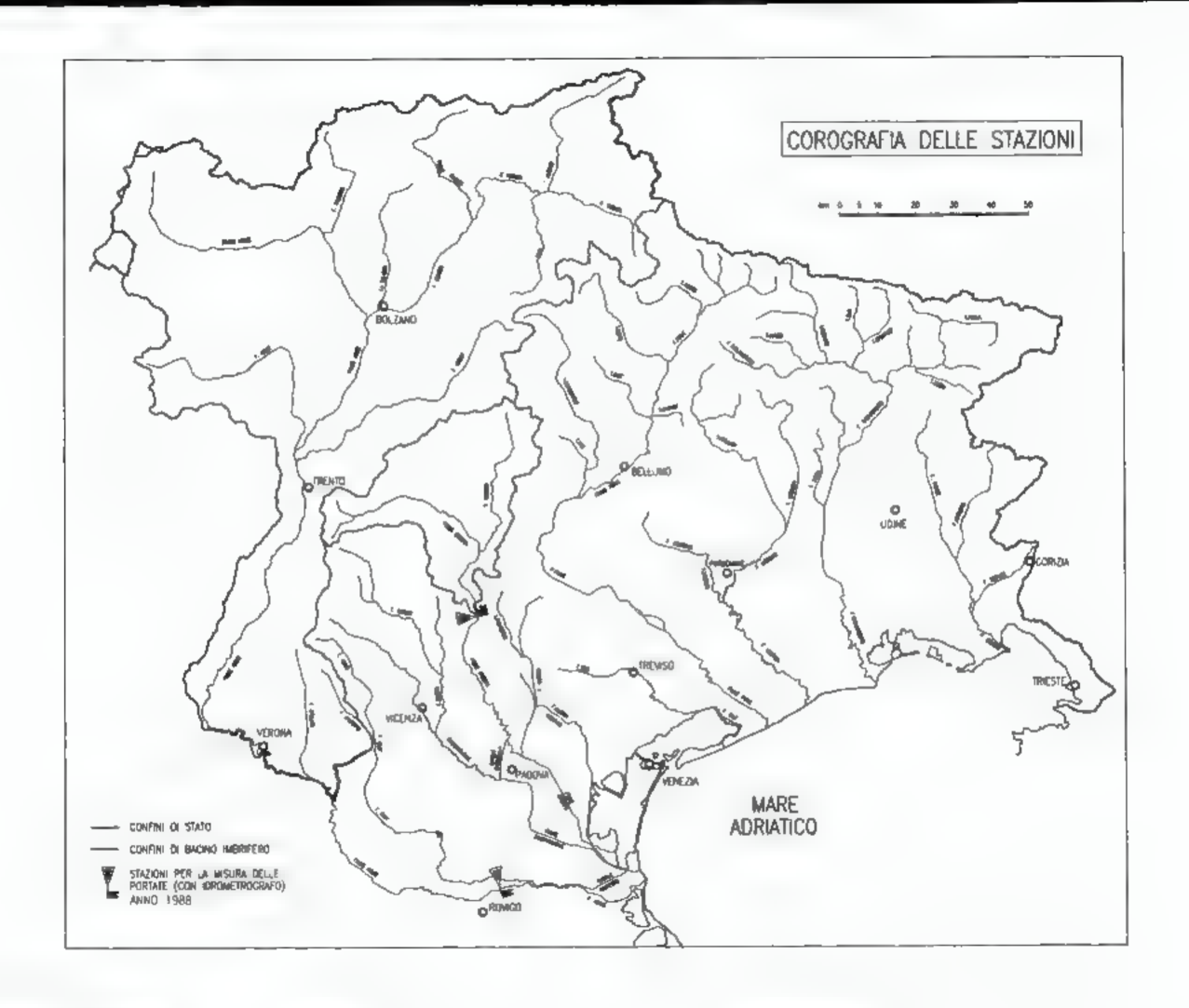
- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime nlevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornalière espresse in m<sup>3</sup>/s.
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente penodo di osservazione: le portate, in m<sup>3</sup>/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli

afflussi in min, i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mest primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle denvazioni ad uso irriguo esistepti a monte delle stazioni stesse.

- d) le portate medie gromaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in gromi;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove apecificato

### **ELENCO DELLE STAZIONI**

- I. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2 ADIGE a BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE Bacino di docestio 1567 km² (perte permenbile 66 %), aree glaculi 0,03 km² altitudine massime 3 85 m c.m., altitudine media 1256 m s.m., sero idrometrico 05,83 m s.m. dimenze dalla foce 105 km crica, inizio osservazioni marzo 1952, inizio mesure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6.80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 genomo 1955). Portazi messima 2800 m²/s (4 novembre 1966). Minima 8,36 m²/s (29 novembre 1977).

	_			PL	DRTATE ME	DIE GIORN	ALIERE 28 1	R /3				
Giomo	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggao	Giugno	Lugho	Agosto	Sedembre	Оповто	Novembre	Dicembi
ı	45 9	39.4	42,0	61,0	70,9	86,3	67,1	39.1	35,6	24,9	27,8	34,7
2	43 7	33.8	42,D	56,7	72,3	70,9	84,8	34.7	36,2	24,0	33,0	77,7
3	43.7	30.6	35.6	55 I	95,7	64,5	84,8	34 7	36,2	24,D	31,3	70,9
4	43.7	24.6	40.9	58,4	111,2	61,0	87,9	35,6	35,6	24,0	3.,3	48.6
5	43.7	27.8	39,1	57,6	109,4	73,2	89,4	35,6	36,2	24,9	3,3	33.0
6	40.9	31,3	38,3	70.9	94,1	245,1	80,5	36,2	34,7	24,0	25,7	25 7
7	35.6	45.9	38,3	134,7	86,3	245,1	72,3	34.7	34.7	24,0	33.0	23,2
8	30.6	55,3	38,3	128.0	84,8	172,0	68,4	34.7	34.7	24,9	33,8	99
9	26,3	42,9	38,3	94.1	83,4	116,7	65,9	34.7	37 1	24,0	34.7	8,6
10	25,7	37 1	37,1	37.9	83 4	99,0	49,9	338	34.7	23.2	34.7	18,6
11	24,9	33,0	37,1	81.9	89.4	92,5	54,2	35,6	36,2	24,0	36,2	12.1
12	24.0	33,0	37.1	79.1	81,9	83,4	52.1	34,7	43,7	40.9	31,3	12.7
)	23 2	32	37 t	95.7	74,9	22.7	50,0	35.6	42.9	184,9	25,7	171
4	23,2	28.6	37 1	90.9	74,9	82,9	49.9	35,6	39 .	89,4	35,6	18,0
5	39,	27.8	37,1	819	73,2	84,8	52 1	35.6	40,0	68,4	36,2	19,9
16	40 9	29,6	30 3	74,9	73,2	13,4	55.3	34.7	40,0	50,0	33.8	26.9
17	32.1	34.7	39,1	74,9	76,3	879	53,4	37 (	33.0	42,0	34,7	32
1.8	30,6	34.7	38,3	72,3	77.7	134.7	52 1	36,2	27,8	38,3	33,8	26.3
19	30,6	33,8	38,3	69,3	16,3	118.6	49 9	35.6	36,2	16,2	29.6	30,6
20	29,6	32,1	38,3	69,3	97 3	100,7	49.9	36.2	36,2	45.9	24 9	29,6
2	30,6	31,3	32.1	58,4	97,3	94.1	48.6	40,9	33,8	49.9	34.7	27,8
22	29,6	3 ,3	22,4	67.1	84,8	80,5	47.6	39.1	30,6	40.0	35.6	30,6
23	32,1	32,1	24,9	70.9	76,3	80,5	44.9	50,8	25,6	36,2	34.7	29,6
24	33,0	28,6	24.0	79 1	72,3	73,2	16,2	39.1	26,3	37 .	34.7	25,7
25	34,7	22.4	22.4	74.9	69.3	73,2	43,7	37.1	25.7	36,2	33,0	25,7
26	38,3	30,6	22.4	72,3	62 1	74,9	42,0	36,2	33 0	34 7	29,6	24,9
27	35,6	42.0	21.6	69,3	64,5	74,9	40.9	37 1	29,6	33,8	24.9	27,8
28	34.7	42.0	20,9	67 (	60.1	20.9	42.0	35,6	25 7	33,14	32,1	27,8
29	48,6	42.0	39 1	63.4	63,4	64,5	42.0	36,2	249	29.6	33,0	27,8
30	79,1		40.0	65,9	73,2	16 7	40.9	36,2	25.7	28,6	13.0	26,9
31	58,4		63.4		00,5		35,6	35.6	4.5.	32,1	2,750	23,2

	4		(C. )			4.4				_		_	-
	Anio	Gest.	Feb.	Mar.	Apr.	Meg.	Gin.	Lug	Ago.	Set.	Ott	Nov	Dic
Portata massima (m 1/a)	245.1	79.1	55,3	63,4	134,7	111,2	245,1	89.4	50,8	43.7	184,9	36.2	727
Portata media (ac */a)	49,1	36.6	34,3	35,5	76,4	80,8	97,6	56,0	36.6	33.7	40,5	32 1	29.1
Portata minima (m 1/s)	17,1	23,2	22,4	20,9	55,3	60,1	56,7	35,6	33,8	24,9	23,2	24.9	17.1
Affluses mesecrice fmm/	1059,0	85.7	39,2	45,4	99,6	168,6	209,2	€3,5	104,9	34.7	26,8	69	54,8
	ELEMENT	T CARA	TERIST	ICI PER I	L PERIO	00 1947-	1966, 196	9-1984, 1	986-1987				
Portata massima (m 1/5)	1330,0	436.4	129,0	731.0	470,0	579.1	470,0	491,8	6 1.0	875,0	061.4	1330,0	537,0
Portate media (m */h)	70,6	40.0	41,9	55,6	92,5	122,3	98,1	65,5	51,7	62,1	76,9	83,0	57,5
Portata minima (m²/a)	B,6	9,1	9,6	14.0	19,2	36,7	26,0	24,0	19,5	18,9	17,0	8.6	12,4
Affluggo melecrico (mm)	1317,5	74.7	73.3	85,6	109.6	135.5	135,9	116,8	118,9	108,6	139,5	130,9	88,5

	DURATA P	DRTATE		5	CALA NUMERICA	DELLE PORTA	ΤĘ	
Ciorn	1988 m ' /s	Periodo precedente m 1/s	Altezza Idrometrica	Portata m 1/s	Altezza adromesaca	Portata m²/s	Alteza idrometrica	Portati m 1/s
10	111,2	2177	0,70	21,7	1,20	65.4	2,90	228.0
30	86,3	143 8	0.80	26,9	1.40	95 4	2,20	286,5
60	74,9	108.4	0.90	33.9	1,60	132,5	2.40	352,D
91	67 .	86,0	1,90	42,6	1,80	176,7	2,60	424,7
135	43.7	65.4						
182	37	50,3						
274	32.1	34.8						
355	22.4	.9.5						

<sup>41</sup> Un straight di misses di Service restration quelle di Service din Service de Service

### 2 - ADIGE A BOARA PISANI (Mr) (15

CARATTERISTICHE DELLA STAZ ONE Bacino di dominio l'1954 km² (porte permeabile 43,9 %); arce glaciali 154 km², altitudine massima 3899 m s.m. altitudine media 1535 m s.m., suro idrometrico 8,61 m s.m., distanta dalla foce 51 km circa, bano esservazioni auno 1853, soizio missire uttobre 1917. Altezza idrometrica mas 3.99 m (2 novembre 928); missima -3,86 m (3) dicembre 1978). Portan massima 1700 m²/s (2 novembre 1926). Missima 32,84 m²/s (2) aprile 1976).

				P	ORTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in #	r <sup>1</sup> /r				
Спогло	Gennale	Febbraio	Marzo	Aprile	Миддо	Cingro	Luglio	Agosto	Settembre	Опрыте	Movembre	Discembre
-		196,7	100,9	184,9	181.0	316,9	251.9	127,1	204,6	121,6	165,5	29.0
2	'h	154,0	26,5	177,1	186,2	299,7	260,2	155,3	188,8	132.7	183.6	135,2
1	II:	186 2	,36,4	159.1	166,8	192,2	266,9	179.7	203,3	1 7,9	(8.,0	150,2
4	p P	188.8	15,2	109.4	191,4	267,7	280,3	182,3	337,3	119,1	184.9	138,9
5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	184 9	.45,2	99 7	232,8	254.7	325,6	215,3	241,0	130,2	181,1	1.7.9
6		182 3	36,4	1203	235,5	280,3	327.1	227,4	198.0	142.7	165,5	108,1
7		79,7	120,3	152.4	228,7	437,5	324.2	204,6	222.0	145.2	126 5	140,4
		82,3	1 4.2	183.6	222,0	467,6	298.2	152,8	203 3	146.4	1,70	154,0
9		78,4	135.2	207 3	224,7	423 5	275,6	125,3	195 4	135,2	6 7	46.4
- 0		203,3	141 4	192,7	245.1	374.5	256.1	169,3	187.6	115 5	68	31.5
ı	1 :	196.7	143 9	151,5	250 7	352,1	222,0	170.6	162.9	108 1	17 .9	20 3
12	_	192,7	136,4	137.7	295.4	332.9	183,6	171 9	136.4	13 ,5	166,8	105 7
13	34	1914	27 7	170,6	308 3	319,8	238,2	154.0	20.3	159.1	147,7	98.5
14	1 7	198,0	8, 1,	203.3	302,5	343.2	296.8	146.4	150,2	400,4	1 3,5	136,4
	75	160.4	10,6	200,0	292 5	335,9	291.1	129,0	166,8	310,0	105,7	141.4
15	.00	168 4	,277	199.3	264,6	332 9	361.0	1142	144.9	272,8	1515	118,9
17	#	173,2	136,4	6,68)	251.0	337,3	377,5	116,7	168,1	250.6	166,0	140,2
		51.	133.9	157 8	328,4	195.7	296,8	139.1	161.7	277.0	164,2	124.0
18 19	P	70.6	136.4	130.2	340,3	194.2	257.5	181,0	134.0	220.6	60.4	96.
		66.5	126,5	169 3	392,7	340,3	241,0	156,6	122.0	223 1	0.4	87.8
20	W	60,6	1 0.6	184.9	392,7	319.6	216.9	145,2	135 2	217.0	1021	30,2
2,	10	150.2	102 1	185 8	374.5	309 7	231.4	126.5	138 9	215,3	16.7	3 5
72	W		127 7	191.4	324 2	296,8	215,3	224 7	1319	215 3	143.9	13 ,5
23	M	145.4	32 7	184,9	295 4	281.3	207.0	224 7	135.2	18 .0	142.7	130,2
24	>>	155,5	151,5	133,6	204 0	286,9	187.5	200.6	135.2	168,1	125,3	1 4.2
25	4	164.2	131,3	183.6	279,8	274.2	187.0	91,4	100,9	204,6	126,3	93.7
26	74	160.4		177 [	274.2	272.8	222.0	187.5	96.7	207.3	1203	91,3
27	76	151 5	135,2	(77.1	289.7	260.2	207 1	101.0	126.5	205 9	104,5	108,1
28	u-	137.7	116,7	170.6	335.0	277.0	200,6	120,3	129 0	198.0	05.7	126,5
29	19		102.1 129 0	178,4	325,6	261.6	217.9	115,5	120,3	99,3	130.2	30,2
30				178,0	294,0	201.0	207,0	164,2	1 4 444	37.8		29.0
25	н		143.9		294,0		837,13	104,2		3.,0		

		EL	EMENT1	CARATI	ERISTIC	I PER L'A	NNO 198						
	Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Gru	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Die
Portete messions (m²/h)		79	=	151,5	209.9	392.7	467,6	377,5	227,4	337.3	408.0	189.0	154.0
Portate modia (m * /s/		10	10	120.3	170,7	279,5	325,3	256.9	166,8	165,5	147,2	45	124,5
Portute minims (m 1/h)	10		-	100.9	99,7	1,66,8	254.7	181.0	1 4,2	96,	+01.1	02	87.8
Contribute mades (Vr Am 1)	36	lin I		10.7	14,3	23,4	27,2	21.5	14.0	15.0	5.7	12.1	10.4
Defluste /mm,	10		-	28.7	37.0	62,6	70,5	57.6	37,4	35 9	41.9	31,5	27.9
Afflysso meteorico (mm)	8070	53.3	35.1	25,2	46,4	112,7	109.8	115,7	111.8	5 8	92,6	7.0	23 '
Coefficiente di deflution			-	1,14	0,76	0,56	0,64	0,50	0,33	0.69	0,65	4,49	0.84
		ELEME	VTI CAR	TTERIS	TIC1 PER	IL PERIO	DO 1931	1986 <sup>(0)</sup>					
Portata maseima (m. 1/2)	1617.0	435,0	517,0	412.0	826,0	1410.0	(250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1667,8	325,0	543,0
Portain media (m 1/2)	223.0	105,7	1297	145,0	190,0	304,6	392,5	302.8	245,5	236,3	224	2+0,4	156,2
Portate minima (et 1/6)	32,6	71.0	67,4	61,2	32.0	42,0	54,4	36.4	47.0	50.3	85,9	H ,4	40,
Contribute medic (Us los )	18.7	11.4	10.8	12.0	13.9	25,5	32,8	25,3	20.5	.9.II	5.7	17.6	13.1
Deflusio (mm)	9,850	30.4	26,5	32,5	41,2	68,3	85.1	67,6	35,0	51,2	50.2	45.6	35,D
A Mussa meteorico (mm,	904.5	41,1	42,7	51,7	67.6	100,2	98,5	102,6	193,6	B5.5	80,8	110.2	50.4
Coefficiente di deflusso	0,65	0,74	0,62	9,63	0,61	86,9	0,84	0,66	953	0,60	0.62	0,57	0,69

	DURATA PO	DRTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	TE.	
Giófni	988	Periodo procedento	Alletza	Porteta	Altezza	Portsta	Allesta	Porma
	Art 1/2	RT /S	-	m 2/s	9	- ** /2	-	m 1/s
-O	D.	579.2	3.50	72,5	1,00	410.0	0.60	676.9
30	16	417.0	3.00	132 7	-0,50	490.0	0.80	712,9
60	m m	3210	-2 50	196.7	0.00	572,8	1,00	749,4
91		270,0	2.00	264,4	0,20	606,9	1.15	777,2
135	.a 78*	219.0	1.50	335 9	0.40	646	1.30	BOS,3
182	30	171.4						
274	TP-	∍3 .6						
355	36	35,0						

p i regioni sia per l'accer. PER s'ès per il personi suns qualit delle process d'alle restante della section. Con mon alerges dell'appear des periodicale à l'acces e presentante della complete protecte non valuelle construente, della section a nontre per une serges

<sup>(2)</sup> il prepario di riferimento prese in carece per sunfrontere. Acci dell'accom un circu circin des dell'acco 1987 devente il quelle il funcionamento della sistema electricis è sense irregolare

	BACINO			Idronetre	Altezza	Portata	Bacino di	Contribute	Sean
Ν°	E CORSO D'ACQUA	TOCATILY.	DATA	0	drometrica	= 1/3	dominio	Us km²	liquid
4	CORSO D ACQUA			Referencento	media in m		lm²	i	RE 2
- 1	PIANURA FRA								
	ISONZO		1						
	E TAGLIAMENTO		1						
			1					:	
ιþ	Roggia Milia	Strightage	2/3	ričeriameneo	38	0,229	1,46		
2	Primo Canuc EST	Motana di Muscletto	21/3	riferenceso	92	-0,45	3,05		
3 0	Cumula curico Roggia cartiera	Mokno de Muscleno	23/3	idrometro	96	4,73	9,7		
4 (	Canale carico Roggui curtiera	Molino di Museletto	21/3	idrometro	96	4,95	9,76		
5 (	Carale scarico Boss-forte	Muscletto	21/3	riferensolo i	-6	1,85	11,05		
6	Canale teames Boss-forte	Muscletto	13/6	ridezimento	2	1,79	11,72		
7 4	Camula carion	Sivighteno	28/9	referencesio	41,5	1 15	1,49		
8 1	Pozzi irrigizione AS(A	Molino di Muscletto	5/10	riferimenta :	56,25	0,374	3,45		
9 1	Pozzi krigazione Muscletto	Makan di Muscleno	5/10	riferimento !	-84	0,445	0,88		
io (c	Canale scarice Boss-forte	Muscleno	5/10	rifermento	-5	1.69	10,97	.	
	TAGLIAMENTO							ĺ	
	TAGLIAMENTO								
1 3	Forrente Cosa	Almedis	22/4	nfenmento	215	1,55	\$1,03		
	ISONZO								
12 4	Canaletta poezza	Campo S. Giorgio di Cividale	19/3		Ì	0,071	0,05		
	PIANURA FRA								
	TAGLIAMENTO E PIAVE								
13 R	tio Male	San Grovenen di Poloenigo	1/3	riferimento :	-179	0,505	0,99		
14 (0	Ceneletta Pozzo 1	Cevena	24/2	riferamento	16	0,014	0,05		
13 (0	Canalerta Poszo 2	Cevrana	24/2	nferimento	-1	0,022	0,04	.	
16 C	Sinalista Poszo 3	Cévraia	24/2	rifermento	-65	0.039	0,25	1	4
17 E	ettropompa	Cevrsia	24/2	volumetrica		0,014			
1 0	Canaletta poezo I	Vigonove	7/3	nfiriminto	-3	0,049	0, 1		
9 C	Запачена рожно 2	Vigonovo	7/3	volumetrica		0,004		4	
ia C	Canaliettá pozzo I	Coverant	7/3	riferimento	20	0,013	0,035		
21 JC	Constetta pozzo 2	Cevreus	7/3	сібетіліство	10	0,022	0,04		
22 C	Canadatta puzzo 3	Coverin	7/3	nferimento	-66	0,036	0,24	-	
13 E	ettropompa	Cevrnu	7/3	volumetrica		0,014		.	
24   0	annie di scurico SAFIC	Cevriui	7/3	phrometro	49	2.411	6,83		
25 R	In Telmassone	S. Giovanni al Tempio	7/3	idrometro	40	0,476	2,00		
26 R	tio Flumetto	Castione	24/2	riferumento	199	0,812	1 53		
27 C	analetta pozzo vazche	Contenors	22/4	referencedo	1	0,053	0, 3		
8 C	analetta pozao avamottiera	Cordenons	22/4	riderimento	~15	0,064	0,23		
	lio Selva	Musics	12/10	drometra	35	0,623	4,09		-
	colo pubblico Murlia	Murius	12/10	idrometro	53	0,911	2,47		
	colo pubblico Murtin	Murlis	26/10	ndrometra	48,5	0,328	2.12		
		Martin	26/10	udrometro	46,5	1.1	4,59		
- 1	io Talmassous	S. Giovann a) Tempro	7/11	idrometro	45	0.773	2,51		
- 1	ao Male	San Grevanni di Polomiga	7/()	nfermeno	477	0,642	0,94		
5 R	io Palsa	Fontara fredda	2.6/11	tiferanceto	24	0,49	0,93		
				1			į		

### SEZIONE D FREATIMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione frentimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	7
Dato interpolato	{ }
Dato mancante	>>
Pozzo asciutto	8.54

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

### **TERMINOLOGIA**

ALTEZZA IDROMETRICA (m) altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in

cui l'ulumo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II – Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valon mensili ed annui dei livelli freatici

BACINO	and	GEOGR	NATE AFICHÉ	enzio extore			QUOTA SUL MED	TO MARE		OUTU
E	Oli	Longitudine	Lanvadiae	量を	del ca- posatión	dell	livelle massimo	dei l	(vello minimo	in delay
STAZIONE	Tipo della stazione	Est (M. Mario)	Nord	Anno dell'inzio delle outervazioni	di rido- ristrento	m	data	=	clusm	Media dellanno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45" 57"	1930	47,94	26,54	26 dic. 1960	3.50	Vari giorni	١.
Mortegliano	7 1	0° 43' E	45* 57*	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	22,73	14 ago. 1949	
Carpeneto	F	0" 43" E	46* 00"	1925	66,99	55,66	2 mar 1936	asc	van grono '86	l
Talmanagas	Fr	0* 39' E	451 46	1925	27 94	26,16	28 feb. 936	asc	vari men	
FRA TAGLIAMENTO È PIAVE										
Morsago al Tagliamento	F	0° 29° E	45* 51*	1934	17,58	14,96	5 gen. 1977	asc.	yari magi '85	
Fozzo Dipinto	F	0° 26' €	451.591	1938	\$7,01	54,50	11 dic 1960	Asc.	Vari gen	
Valvasone Delizar	F .	0° 26' E	45° 58°	1938	47.63	47,43	J nov 1966	Asc.	Okra Panno	
Valvasone	F	01.24°E	46* 00"	1938	61 93	61 93	van giorni 1970	650	oltro l'anno	
Savorgnano -	10	01341B	45" 54"	1967	23,65	32,1	23 spr 1967	21,56	11 gen. 1987	21
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' B	45* 49*	1966	12,13	11,1	29 on. 1966	1,72	5 nov. 1970	10.
V lotte di Chioni	F	0" 18 E	45" 52"	1931	16,27	(5,3)	29 feb 1936	1,81	2 on. 944	13,
Eracies - vis 7 Casons	I F	0176	45* 37*	1950	1,35	-0,07	20 feb. 1987	-3,67	23 ott. 1972	-2,
Pravudomini	F	0" 13 E	45" 49"	1931	11.33	10,27	11 set. 1955	6.93	17 on 1931	9,3
Corva		01 12 E	45" 55"	1934	18,65	16,65	B nov +941	ARC	VIII giaris	F 14
Pasieno (2)	F	0" II E	45* 51	1972	13.75	13.17	17 nov 1979	10,01	4 set 1985	Ι.
Prets di Pordenone	F	0.48	45" 54"	1934	15.00	14,66	14 feb 1951	esc.	vari giorns	
Motta di Livenza	F.	0° 9' E	451.471	1934	7,18	6,68	Rapr 1965 <sup>(I)</sup>	1,3	t1 on, 1962	4,4
Vigonovo	F	0° 6' E	45* 59*	1938	46,66	43,54	29 dig 1960	ASC	oltre l'anno	".
Portobuffolii	F	0° 6' E	<b>45*</b> 51	1934	9,97	9,97	5 set 1965 e 8 set 1965	and	ATU BIOLUI	
Brughere	I F	0" 4" E	45* 54"	1972	17.41	15.23	17 feb. 1987	11,13	29 fug 1987	12,1
France di Odoreo	E	0" 4" E	45* 47*	1934	10,55	9,42	23 mar 1976	5,53	26 ago. 1950	71
Runnighé	F	0° 2' E	451 451	1926	10,86	9,69	5 (eb 1941	6,7	Hon 1944	0,4
Ponte di Plave	F	0°) E	45* 43"	1924	11,49	11	2 dic 1972	5,91	29 nov 1944	8,2
Marcno de Pieve	F	0-6'W	45" 51"	1934	36,65	35,36	2 nov 1960	810.	van gionu	
FRA PIAVE E BRENTA										
•			4.00							
Monastier	Pr Pr	0, 1, M	45° 40'	1950	5,55	5,43	14 fab. 1972 (1)	2,02	26 on, 1959	:
Venezia (Lido)	Pr	6° 5' W	45* 25"	1956	6,17	1,79	14 feb 1972	0,66	26 of 1959	1,0
Mescrada	Fr	0° B' W	45* 45'	1924	29,17	29,04	29 mg, 1934	ILSC	vari meu	
Varago (na Saltorn) (1)	Pt	6° 5' W	45" 44"	1934	30,23	27,57	26 dic 1959	22,58	2 giu. 1944	
Mogliano Veneto	] F	0, 13. M	45" 34"	1934	3,47	7,77	20 fab. 1987	AMG.	vari gierni	
ATT LOUIS THE STATE OF THE STAT	IF I	0" 15' W	45* 26"	1977	2,45	0,97	17 gan. 1978	-1,7	14 ago: 1979	0,
Malcontenta Castagnole	l F I	0° 16' W	45" 41	1934	29.67	22,12	29 djc 1959			

<sup>( )</sup> Manca il livullo mastimo del novembre 1966, a cuasa dell'albagamento della stazione. (2) Naovo pozzo dal 1972

<sup>(3)</sup> Nei prezadenti annali la inizione è sempre stata erronemente chiminta Vongo, la stanone frestinetnes è obiena presio fabiano di Varago

BACINO	8		ONATÉ AFICHÉ	Aith Aith		C	OUTA SUL MED	IO MARE		ounto
E	Tipo della suspone	Longitudese	Laucudine	Anno dell'uzio ele omervizioni	del ca- posaldo	del tr	veilo massimo	deà li	vetio manimo	Media delanno normale
STAZIONE	48	Est (M. Mane)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento m	=	data	-	dau	Medi
(segue)										
FRA PIAVE E	- 1 1									
BRENTA		'								
Мизапо (Сѝ Возак)	ı,	0" 20' W	45" 43"	1971	49,35	27,83	14 per 1972	22,31	\$ feb. 1987	
Scorté	F	0"21 W	45* 34"	1940	14.02	13.16	26 nov 1987	BBC	san Biothi	
							e 29 no 1987			
ferent	F	0" 21' W	45' 41'	1934	30,2	27,11	29 lug. 1960	mió.	Astu spear	
Badpare <sup>CD</sup>	F	012LW	45" 32"	1971	23,26	21,26	20 feb 1972	20,09	34 mar. 1988	2 35
Barcon	F	0° 27' W	45" 43"	1934	67.8	37,6	.1 set 1965	886	fram meto	
Sua	F	04 28' W	451.24	1965	9,66	B 76	20 feb 1972	5,03	20 (ug. 1969	7.29
Castelfrance Venete	F	0° 32' W	45" 40"	1927	41,79	38,06	26 apr 1936	33,23	vari giorni '88	35,94
Castello di Godego	F	0° 34' W	45" 42"	1927	54,92	42,91	14 may 1936	BBC-	ward most	
Villarappa	F	01.45°W	45*33	1935	23,92	22.93	20 feb. (987	#50	vari men '87	
Abbasia Pirant	9	0136 W	45" 37"	1935	35,68	35,28	23 on. 1935	89C-	VIII Slom	
Marsango	F	0° 37' W	45" 13"	1934	25.74	24,3	29 dic 1960	21,3	23 apr 1963	22,77
Sant'Anna Morgains (sogheria)	P	0° 37' W	45" 36"	1935	31,05	30.53	3 feb. 1951	840.	Vari giorni	
Campo San Martino	F	0° 10' W	45* 33'	1934	25 98	25,19	17 feb 1941	, g	25 mag. 976	2 .07
Paviola	P.	0° 38' W	45" 34"	1934	29,29	25,54	29 die 1964	23 79	6 pm, 1985	25 96
Cittadella 10	F	0" 40" W	45" 30"	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	a:s0.	oltre Fanno	
Rosi Barga Tocchi)	F	0" 41 W	45* 44*	1932	102.86	55,46	23 set 1965	MAG	VAIT BIOTEI	
Pozzo Battocchie	F	0° 42' W	45* 38:	1967	42.1	39	12 nov 1968	37.31	5 on. 1978	37,92
Caragliano	F	0" 46" W	45* 43"	1926	85.99	75,99	B ott 1937	asc	Ver grothi	
FRA BRENTA										
E ADIGE	1 :									
Camizano (via Boschi)	F	6142 W	431311	1934	29.97	28,95	5 pen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26 16
Crotta	l l	01441W	45* 33"	1932	30.72	30.38	26 gen (985	28.62	2 mag 955	29 25
Cermignano - Posso Colonia	F	4145°W	45° 38°	1966	45	41,47	# nov 1966	39.11	23 feb. 1984	40,24
Gnzzo	F	0° 46 W	45° 35	1935	35 74	33.94	29 dic 1979	ERC	Aute Riozai	
Barche (ex Calonega)	- F	0° 46' W	45" 36"	1935	39,81	39,39	4 ego. 1947	38,03	14 ngo- 1943	38.42
Crossen di Nove	F	0° 42' W	45° 43°	1956	79 45	73,81	5 nov 1966	640	Alta Blocui	
Casa Reginato	F	0" 42" W	45' 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	880.	Anti-Meni	
Porzoleone	Fr	0° 47° W	45" 39"	1926	55.5	53,89	1 feb 1941	asc.	Vari men	
Sconzzoló	F	0° 47' W	45" 42"	1956	76.0II	71.53	6 may 1966	BRC	Valet mean	
Gujunigo (ux Colomburu)	F	0° 47° W	43* 34"	1934	33,14	33,04	B gar. 1988	31.84	17 ago 1974	72,26
Schravon	F	0° 47° W	45' 42'	1926	72,96	-	-	HBQ.	VED BIOCOL	-
Bressanvido	F	D* 48' W	45* 39*	1926	56,87	55.1	26 mar 1928	\$2.71	29 gca. 1986	53,99
Capa Schievo (2)	F	0° 49′ W	45"42"	1956	72,45	69,98	29 dic. 1959	59,98	29 gen. 1986	65,95
Balzano Vicentino	lt.	0" 49' W	45" 37"	1932	44.19	43,05	3 no 1966	41.59	14 on. 949	41.97
Sandrigo	F	Dr SP W	45" 40"	1967	62,57	61,13	11 dic 1912	\$6,92	(1 (eb. 1987	59.78
Manticello Conte Otto	F	0° 53' W	45" 35"	1927	40,64	40.48	20 die 1988	37.38	23 ott. 947	

<sup>,1)</sup> Coposeldo a quota 47 11 m.s.m. dopo il 5 luglio 1954

<sup>(2)</sup> Negli annali perte Seconda degli anni dal 1972 al 1987 compresi, i votori fresumente pubblicati spiss il nome CASA SCHIAVO

devoco essere attribuiti al poteza dimotristato SCHIAVON. Il rilevamento dei dau della stanone CASA SCNIAVO è supo interrordo nel 1972

<sup>(</sup>a) Finn dalla data di talituzione della stazione di Badoere, azon 1971. In quota del capotablo di rifermicami è stata arronomente indicasa un 33 26 m invece che in 13 26.

nabi valori numerici riportati nei precisjenti annali devono eciere ciscretti sottranido ad essi è valore 10.00

BACINO	one	COORI GEOGR	DINATE AFICHE	INZIO		(	QUOTA SUL MEI	NO MARE		PARTO
STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine Est	Latinalise Nord	Anno dell'inzio delle ou prvazioni	del ca- pesaldo di rrie-		vello massimo	del I	ivelio minimo	Media dellanno
		(M. Marso)		A 19	rumento er	-m	derta	-71	_	Σ
(negue) FRA BRENTA E ADIGE										
Ducville	ŕ	0° 55 W	45" 38"	1926	59,87	58,66	2 nov 1928	49,74	29 ago. 1943	55,3
Rutu di Caldiero	F	1* 18: W	45" 25"	1967	39,91	36,51	23 feb. 1987	33,12	8 ago. 1976	33,3
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44,6	2 apr 1937	BIC.	vari giomi	
ipezzagretra	F	1" 24' W	45" 24"	1926	40,76	40,07	13 gm. 1933	37,93	8 ott 1929	18,5
IN DESTRA										
Describueno	F	א"32° ¥	45° 23'	1926	65.43	54,02	16 set. 1936	ABC.	Vitr) megi	
				Н						

					TR	IVIGNA!	NO		-			
(F)				ъ	iceio: FRA T	ORRE E TA	GLIAMENT	o			(42	.94 m s.m.)
Giorgo	GEN	FÉB	MAR	APR	MAG	GRJ	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	19.43	19.24	19,90	19.24	21,04	19.19	19-00	18,25	17,84	17,59	16,99	16. ś
5	19.36	19,43	.9,62	18.95	16 08	19 34	19.06	17.84	12.54	17,41	16,96	16,35
8	19.41	19,57	19,21	19.29	19,23	19,70	19,14	17,49	17,64	17,29	16,77	16,07
11	19.46	19,77	, ji 79	19.42	19,34	19.76	18.79	17 36	17.55	7 16	6,54	16,05
14	19.48	19,86	.B 13	19,58	19,24	19,98	18,60	17,31	17,60	17,09	16,43	6,04
17	19,44	20.1	8 31	19,64	19,05	19 79 19 74	18,64	16,99 16.79	17,98	16,99 7 19	6,1	6,02 6,04
20 23	19.44	20,06 9,86	/8.29 18,42	19.47 19,41	18.89	19.50	18,66	16,84	18,10	16.89	6,1	6,04
26	19,53	9,50	18,60	19,26	19.14	19.35	18.34	16,85	18,09	17,06	16.04	16.01
29	19,79	20,39	16,74	19,25	19.05	18.96	18.25	16,94	.8.08	.7.00	16,08	6,02
Medic	9.46	9 79	18,82	19,35	19 02	19 52	18,71	17 27	17,86	,1 17	16.4	6,08
_					MO	RTEGLIA	ANO					
6					icina: FRA T			<b>70</b>			C)	,04 m μ.m, <sub>2</sub>
F)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC,
Giama	_											
2	26,34	26.09	26,17	21 84	25.78	25.91	26.44	25 89	75 08	25,51	25,22	24,58
5	26,22	26,12	26,22	25,89	25.79	25.94	26,47	25.86	25 08	25.43	25,15	24 51
8	26, 5	26,13	26 17	25.97	25.79	26.14	26.34	25.80 25.72	26,02 25.95	25,40 25,35	25.10 25.02	24,45
11	26. 0	26.13	26.15	26,06 26.01	25,00 25,79	26,33 26,48	26,08 25.99	25,64	25,90	25,40	24,96	24,36
14	26.04 25,95	26,18 26,27	26,09 26,01	25,94	25.79	26 53	26,08	25,56	25.82	25,31	24,89	24,33
20	25,66	26.25	25 97	25.83	25,83	24,58	26,04	25 54	25,74	25 10	24,82	24,29
23	25 65	26,30	25 94	23.82	25.84	26,58	25.99	25.64	25,67	25,37	24,77	24,25
26	25.69	26,31	26,06	25,0,	25.89	26.57	25,97	25.97	25,60	75,38	24.70	24.19
29	26,04	26.30	25,89	25 79	25,91	26,54	25,94	26,14	25,57	25,33	24 63	24.74
Media	25.98	25.20	26.08	25 90	25.82	26.36	76,13	25.78	25,64	25 37	24 93	24,35
					C/	ARPENE	го					
F)				В	acino FRA 1	TORRE E TA	GLIAMENT	10				5,99 m s.m.)
Gierna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LO0	AGO	SET	οπ	NOV	DIC
2	47,79	47.29	47.69	47,39	47,29	47.39	48,19	47,79	47,64	46.29	45,99	45,09
5	47.59	47,34	47,64	47.34	47,24	47.59	48,19	47.69	46,99	46.19	45,89	44,99
8	47.54	47.34	47.59	47.29	47.24	47.59	48.09	47 69	46 99	46,19	45,R4	44,89
11	47,49	47,39	47.59	47.34	47.19	46.09	47 99	47,69	46,89	46.09	45.79	44,89
14	47.44	47.49	47.49	47,39	42 19	46.19	47 99	47,69	46,89	46 09	45,69	44,79
17	47.39	47.49	47,49	47,39	47 19	48,29	47.99	47 59	46.79	46,99	45,59	44,74
20	47,39	47 59	47 19 47 39	47.39 47.34	47.19 47,29	48.19 48.19	47 99 47 99	47 59 47 39	46,69 46,49	46,99	45,49 45 39	44,69 44,69
23 26	47,34 47.29	47.69 47.69	47.44	47 34	47,29	48 19	47 99	47 19	45,49	46.89	45 29	44.39
29	47 29	47,74	47,44	47.29	47,29	48.19	47.89	47 09	46.39	46,79	45,29	44.39
Medic	47 46	47.51	47,52	47,35	47,24	47 99	48.03	47 54	46,77	46,54	45.63	44,80
					TA	LMASSO	INS					
							L 1 - 47.					
(Fe)				В	Pacino: FRA 1			rō			(2	7 94 m s.m.)
(Fe) Giamo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG			AGO	SET	OTT	NOY	7 94 m s.m.) DIC
Giamo	-			APR	MAG	GEU	LUG	AGO		1	NOV	DIC
Giamo	24,22	24.14	24,68	APR 24,05	MAG 23.78	FORRE É TA	LUG 1431		24,05	23,69 23,67	NOV 23,60	DIC 23,22
Giamo	24,22 24. 7	24.14 24.16	24,88 24.17	APR 24,05 24,03	MAG 23.78 23,87	GEU 23.96 23.95	LUG 24,31 24,30	AG0		23,69	NOV	DIC
Giamo 2	24,22	24.14	24,68	APR 24,05	MAG 23.78	GEU 23.96	LUG 1431	AGO 24,62 23.95	24,05 24,06	23,69 23,67	NOV 23,60 23,54	23,22 23,2 23,19 23,16
Giamo 2	24,22 24, 7 24, 2	24.14 24.16 24,15	24,68 24.17 24.12	APR 24,05 24.03 24.02	MAG 23 78 23,87 23 86	GEU 23.96 23.95 24,27	LUG 24,31 24,30 24,28	AGO 24,82 23.98 23,94	24,05 24,06 24,00	23,69 23,67 23,64	NOV 23,60 23,54 23,48 23,45 23,45	23,22 23,2 23,7 23,19 23,16 23, 4
2 5 8 1 4	24,22 24, 7 24, 2 24,08	24.14 24.16 24,15 24.14 24,15 24,22	24,68 24.17 24.12 24.3 24.06 24,02	24,05 24,03 24,03 24,02 23,97 23,95 23,93	23 78 23,87 23,87 23 86 23 88 23.90 23.96	23.96 23.96 23.95 24,27 24,25 24,28 24,30	24,31 24,30 24,28 24,22 24,21 24,18	AGO 24,82 23.98 23,94 23,92 23,90 23.88	24,05 24,06 24,00 23,95 23,93 23,88	23,69 23,67 23,64 24,67 23,66 23,66	23,60 23,54 23,48 23,45 23,41 23,38	23,22 23,2 23,19 23,16 23, 4 23, 1
Giorno 2 5 8 1 4 17 20	24,22 24, 7 24, 2 24,08 24,05 24,00 23,98	24.14 24.16 24,15 24.14 24,15 24,22 24,22	24,68 24,17 24,12 24,3 24,06 24,02 24,08	APR 24,05 24,03 24,02 23,97 23,95 23,93 23,92	MAG 23.78 23.87 23.80 23.88 23.90 23.96 24.66	23.96 23.96 23.95 24,27 24,25 24,28 24,30 24.28	24,31 24,30 24,28 24,22 24,21 24,18 24,16	24,62 23.98 23.94 23.94 23.92 23.90 23.88 23.90	24,05 24,06 24,00 23,95 23,93 23,88 23,84	23,69 23,67 23,64 24,67 23,66 23,69	23,60 23,54 23,48 23,45 23,45 23,41 23,38 23,36	23,22 23,2 23,19 23,16 23, 4 23, 1 23,09
Giamo 2 5 8 1 4 17 20 23	24,22 24, 7 24, 2 24,08 24,05 24,00 23,98 24,14	24.14 24.16 24,15 24.14 24,15 24,22 24,2, 24,2,	24,68 24,17 24,12 24,3 24,06 24,02 24,08 24,07	APR 24,05 24,03 24,02 23,97 23,95 23,93 23,92 23,91	MAG 23 78 23,87 23 86 23 88 23,90 23,96 24,06 24,06	23.96 23.96 23.95 24,27 24,25 24,28 24,28 24,28 24,28	24,31 24,30 24,28 24,27 24,21 24,16 24,16 24,11	AGO 24,62 23.98 23.94 23.92 23.90 23.88 23.90 23.88	24,05 24,06 24,00 23,95 23,93 23,88 23,84 23,80	23,69 23,67 23,64 24,67 23,66 23,69 23,66	NOV 23,60 23,54 23,48 23,45 23,41 23,36 23,32	23,22 23,2 23,19 23,16 23, 4 23, 1 23,09 23,06
Giamo 2 5 8 1 4 17 20 23 25	24,22 24, 7 24, 2 24,08 24,05 24,00 23,98 24,14 24,16	24.34 24.16 24.15 24.14 24.15 24,22 24,2, 24,2, 24,2,	24,68 24.17 24.12 24.3 24.06 24,02 24,08 24,07	APR 24,05 24,03 24,02 23,97 23,95 23,93 23,92 23,91 23,88	MAG 23 78 23,87 23 86 23 88 23.90 23.96 24,06 24,02 24,02	73.96 23.96 23.95 24,27 24,25 24,28 24,28 24,30 24,28 24,30 24,28	24,31 24,30 24,28 24,22 24,21 24,18 24,16 24,11 24,10	AGO 24,82 23.98 23.94 23.92 23.90 23.88 23.90 23.88 23.90	24,05 24,06 24,00 23,95 23,93 23,88 23,84 23,80 23,76	23,69 23,67 23,64 24,67 23,66 23,69 23,66 23,63	NOV 23,60 23,54 23,48 23,45 23,41 23,38 23,36 23,32 23,29	23,22 23,7 23,19 23,16 23, 4 23, 1 23,09 23,06 23,03
Giamo 2 5 8 1 4 17 20 23	24,22 24, 7 24, 2 24,08 24,05 24,00 23,98 24,14	24.14 24.16 24,15 24.14 24,15 24,22 24,2, 24,2,	24,68 24,17 24,12 24,3 24,06 24,02 24,08 24,07	APR 24,05 24,03 24,02 23,97 23,95 23,93 23,92 23,91	MAG 23 78 23,87 23 86 23 88 23,90 23,96 24,06 24,06	23.96 23.96 23.95 24,27 24,25 24,28 24,28 24,28 24,28	24,31 24,30 24,28 24,27 24,21 24,16 24,16 24,11	AGO 24,62 23.98 23.94 23.92 23.90 23.88 23.90 23.88	24,05 24,06 24,00 23,95 23,93 23,88 23,84 23,80	23,69 23,67 23,64 24,67 23,66 23,69 23,66	NOV 23,60 23,54 23,48 23,45 23,41 23,36 23,32	23,22 23,2 23,19 23,16 23, 4 23, 1 23,09 23,06

				M	ORSANO	AL TAG	LIAMEN	то				
(F)				B	lacine: FILA	TAGLIAME	NTO E PLAY	VE			0	7 58 m s.m.
Giama	GEN	FEB	HAM	APR	MAG	OIO.	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	3.68	14,69	13,83	14,00	13.67	14,19	13,94	13,49	13,27	13. 5	13,15	13,21
5	3 66	14,31	13,81	14,26	1376	14,07	13,88	13,40	13,36	13.10	13,15	13,42
8	3,69	14. 6	13,78	.3,97	13.78	14,69	13,83	13,39	13,25	13.08	13 1	13 31
11	13.66	13.98	13.77	13,85	13,74	14,30	13,70	13,36	13,21	3,09	13,12	13,27
14	3,67	14.28	13,68	13,07	13.73	14,05	13,67	13,29	13,20	13,29	43.13	13,20
17	13.78	14,32	13,62	13,91	13,80	14,08	13.69	13,30	13,16	.3,22	3, 0	19, 8
20	13,79	14.11	13 57	13,80	14,04	14.12	13,64	13,22	13 16	3,25	13 09	13,21
23	13,98	.3,97	13,66	13.77	14,28	14,01	13,61	/3.2/	11.9	13,27	3,13	. 3.75
26 29	14,15 14,26	3,88 13.84	14,32	13.73	14,07	13,97	43,59 73.53	13,27	13,37	13,20	3,14 13 09	13.15
Medic	13 83	14,15	08.0	13 89	13,92	14,12	13.75	.3,32	13,22	13,19	13,12	13,23
		1 1 1 1			10,00	1-1/-		} 17,52	13,55	12/10	13,12	1,5,2,3
					POZ	ZO DIFI	NTO					
,F)				В	acino. FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	Æ.			(5)	7 D) m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	567	отт	NOV	DIC
2	49,47	49 22	48,95	46,36	49,39	50 30	50,31	49,01	46,94	45.87	46,83	44,81
5	49,38	49 16	48 80	46,22	49 36	30,43	50.20	48 73	47,06	45,96	46.7	46.76
Įl.	49,20	49 13	48 54	46,67	49:36	50,51	50,00	48,35	47,06	46,14	46,45	866.
1	49 14	49 01	48(2)	46.91	49.48	50,56	49 99	47.96	46,99	46,31	46,24	85C
14	49,21	49,04	48.06	47.39	49,64	50,57	49,89	47,56	46,86	46,55	45.96	850
17	49.30	49.16	47,80	48.11	49,91	50,63	49,70	47 (3	46.68	46,68	45,74	986
20	49,41	49.19	47,46	48.71	49 97	50,60	49,57	46,65	46,54	46.81	45.56	nac
23 26	49,35 49.31	49,23	47.21	49.08	50,10	50,68	49.41	46,38	46,15	46.87	45 26	BIC.
29	49,25	49.17	46.43	49,68 49,43	50,14 50,21	\$0.66 50,46	49.29	46,66	45.16 45.97	46,93	45.09	4.00 4.00
4.9	45.141.5											
			47.83	47.85	40.76	\$6.54	49.76	47.24	46.66	46.60	45.09	
Medie	49 30	49 4	47,83	47,05	49.76 VALVA	SONE D	49.76 ELIZIA	47.24	46,66	46,50	45.85	-
Medie (F)	49 30	49 4		В	VALVA	SONE D	ELIZIA		46,66	46,50		7 63 m µ.m.
Medie			47,83 MAR		VALVA	SONE D	ELIZIA		46.66 SET	46,50 OTT		7 63 m µ m DiC
Medie (F)	49 30 GEN	49 4	MAR	B APR	VALVA	SONE DI TAGLIAMEI	ELIZIA NTO E PIAV	E AGO	SET	оπ	NOV (41)	DiC
Medie (F)	49 30	49 4 FEB		В	VALVA	SONE DI	ELIZIA NTO E PIAV	E AGO 48,37	SET 39.09	OTT 3# 75	NOV 40,09	DIC 37,69
Medie (F) Charme	49 30 GEN 41,22	49 4 FEB 40 59	MAR 49,96	APR 39 29	VALVA	SONE DI TAGLIAMEI GIU 42,87	ELIZIA NTO E PIAV LUG 42,35	E AGO	SET	оπ	NOV 40,09 39.75	DIC 37,69 37,65
Medie (F) Chorne	49 30 GEN 41,22 40 95	FEB 40 39 4 .61	MAR 40,96 40,71	APR 39 29 40,91	VALVA acino FRA MAO 42 51 42 62	SONE DI TAGLIAMEI GIU 47,87 43,01	ELIZIA NTO E PIAV LUG 42,35 42,17	E AGO 44,37 40,29	SET 39.09 38.91	OTT 36.75 38.60 38.47	NOV 40,09 39.75 39.40	DIC 37,69
Medie  (F)  Chorne  2 5 8 11 14	49 30 GEN 41,22 40 95 40 74	FEB 40 59 4 .61 42.97 42.46 42 31	MAR 40,96 40,71 40,39	APR 39 29 40,91 41,40	VALVA acino FRA MAO 42 51 42 62 42 76	GIU 42,87 43,01 43,10	ELIZIA NTO E PIAV LUG 42,35 42 17 41.96	E AGO 44,37 40,29 39,91	SET 39.09 38.91 38.77	OTT 38 75 38.60	NOV 40,09 39.75	DIC 37,69 37,65 37,70
Medie  (F)  Chorne  2 5 8 11 14 17	49 30 41,32 40 95 40 74 40.49 40,21 40,00	FEB 40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71	APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96	VALVA MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70	GIU  42.87  43.01  43.10  43.31  43.46  43.57	ELIZIA NTO E PIAV LUG 42,38 42 17 41.96 41,84 41.71 41.52	E AGO 40,57 40,29 39,91 38 70	SET 39.09 38.91 38.77 Ja sp	OTT 38.75 38.60 38.47 38.32	40,09 39.75 39.40 39.06	DIC 37,69 37,65 37,70 37,76
Medie  (F)  Chorne  2 5 8 11 14 17 20	49 30 41,22 40 95 40 74 40,49 40,21 40,00 39,89	FEB 40 59 4 .61 42.97 42.46 42.31 42.5 41.99	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,51	APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70 42,73	47,87 43,01 43,10 43,10 43,57 42,45	ELIZIA NTO E PIAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38	AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06	SET 39.09 38.91 38.77 Ja sp 39.20 39.42 39.37	OTT 36.75 36.60 38.47 38.32 38.2 36.75 38.80	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38,38	DIC 37,69 37,65 37,70 37,76 37,82
Medie  (F)  Chorise  1 11 14 17 20 23	49 30 41,22 40 95 40 74 40.49 40.21 40.00 39,89 39 77	FEB 40 59 4 .61 42.97 42.46 42.31 42.5 41.99 41.75	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,51 39,36	APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25	VALVA MAO  42 51 42 62 42 78 42,67 42,67 42,73 42,76	GIU  42.87 43.01 43.10 43.31 43.46 43.57 42,45 42,16	ELIZIA NTO E PIAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41,21	E AGO 44,57 40,29 39,91 38,70 39,47 39,25 39,06 39,15	SET 39.09 38.91 38.77 38.69 39.20 39.42 39.37 39.20	OTT 30.75 30.60 38.47 38.12 38.2 38.7 38.80 39.36	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38,38 38,17	DIC 37,69 37,65 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52
Medie  (F)  Chorne  2 5 8 11 14 17 20	49 30 41,22 40 95 40 74 40,49 40,21 40,00 39,89	FEB 40 59 4 .61 42.97 42.46 42.31 42.5 41.99	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,51	APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41	VALVA MAO  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 47 70 42,73 42,76 42,79	GIU  42,87  43,01  43,10  43,31  43,46  43,57  42,45  42,16  41,87	ELIZIA RTO E PLAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41.21 41.06	AGO  44,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,15  39,30	SET 39.09 38.91 28.77 38.69 39.20 39.42 39.37 39.20 39.06	OTT 30.60 30.60 30.32 30.2 30.75 30.00 39.36 39.9	40,09 39.75 39.40 39.06 38.71 38.55 38,38 38,17 37.95	DIC 37,69 37,65 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40
Medie  (F)  Chorise  1  14  17  20  23  26  29	49 30 41,22 40 95 40 74 40.49 40.21 40.00 39,89 39 77 39,8 40,20	FEB 40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,51 39,36 39,21 39,07	B APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41 77 41 96 42,10 42,25 42,41 42,52	VALVA  MAG  42 51 42 62 42.76 42.78 42.67 42.70 42.73 42.76 42.79 42.84	42,87 43,01 43,10 43,10 43,31 43,46 43,57 42,45 42,16 41,87 47,87	ELIZIA RTO E PIAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41.21 41.06 40.89	AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,15  39,30  39,25	SET  39.09  38.91  28.77  28.69  39.20  39.42  29.37  39.20  39.06  38,91	OTT 30.60 38.47 30.32 38.2 38.2 38.75 38.80 39.36 39.9 40,37	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77	DIC 37,69 37,65 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,27
Medie  (F)  Chorne  2 5 8 11 14 17 20 23 26	49 30 41,32 40 95 40 74 40.49 40.21 40.00 39,89 39 77 39,8	FEB 40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42 .5 41 99 41 75 41 50	MAR 40,96 40,71 40,39 40.12 39,90 39,71 39,51 39,36 39,21	APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41	VALVA MAO  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 47 70 42,73 42,76 42,79	GIU  42,87  43,01  43,10  43,31  43,46  43,57  42,45  42,16  41,87	ELIZIA RTO E PLAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41.21 41.06	AGO  44,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,15  39,30	SET 39.09 38.91 28.77 38.69 39.20 39.42 39.37 39.20 39.06	OTT 30.60 30.60 30.32 30.2 30.75 30.00 39.36 39.9	40,09 39.75 39.40 39.06 38.71 38.55 38,38 38,17 37.95	DIC 37,69 37,65 37,70 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40
Medie  (F)  Chorne  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	49 30 41,22 40 95 40 74 40.49 40.21 40.00 39,89 39 77 39,8 40,20	FEB 40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,51 39,36 39,21 39,07	B APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41 77 41 96 42,10 42,25 42,41 42,52	VALVA MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70 42,73 42.76 42,79 42,84	42,87 43,01 43,10 43,10 43,31 43,46 43,57 42,45 42,16 41,87 47,87	ELIZIA NTO E PLAV LUG 42,35 42,17 41,96 41,84 41,71 41,32 41,38 41,21 41,06 40,89 41,61	AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,15  39,30  39,25	SET  39.09  38.91  28.77  28.69  39.20  39.42  29.37  39.20  39.06  38,91	OTT 30.60 38.47 30.32 38.2 38.2 38.75 38.80 39.36 39.9 40,37	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77	DIC 37,69 37,65 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,27
Medie  (F)  Chorne  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	49 30 41,22 40 95 40 74 40.49 40.21 40.00 39,89 39 77 39,8 40,20	FEB 40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,51 39,36 39,21 39,07	B APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41 77 41 96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62	VALVA MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70 42,73 42.76 42,79 42,84	42,87 43,01 43,10 43,10 43,31 43,46 43,57 42,45 42,16 41,87 47,87	ELIZIA RTO E PIAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41.21 41.06 40.89 41,61	40,37 40,29 39,91 38,70 39,47 39,25 39,06 39,15 39,30 39,25	SET  39.09  38.91  28.77  28.69  39.20  39.42  29.37  39.20  39.06  38,91	OTT 30.60 38.47 30.32 38.2 38.2 38.75 38.80 39.36 39.9 40,37	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77	DIC 37,69 37,65 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,27
Medie  (F)  Chorne  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	49 30 41,22 40 95 40 74 40.49 40.21 40.00 39,89 39 77 39,8 40,20	FEB 40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,51 39,36 39,21 39,07	B APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41 77 41 96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70 42,73 42,76 42,79 42,84  42 72	42,87 43,01 43,10 43,10 43,31 43,46 43,57 42,45 42,16 41,87 47,87	ELIZIA RTO E PIAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41.21 41.06 40.89 41,61	40,37 40,29 39,91 38,70 39,47 39,25 39,06 39,15 39,30 39,25	SET  39.09  38.91  28.77  28.69  39.20  39.42  29.37  39.20  39.06  38,91	OTT 30.60 38.47 30.32 38.2 38.2 38.75 38.80 39.36 39.9 40,37	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77	DIC 37,69 17,65 37,76 37,82 37,71 37,60 17,52 37,40 37,27 37,61
Medie  (F)  Chorno  1  11  14  17  20  23  26  29  Medie	49 30 41,22 40 95 40 74 40.49 40.21 40.00 39,89 39 77 39,8 40,20 40,33	FEB 40 59 4 .61 42.97 42.46 42.31 42.5 41.99 41.75 41.50 41,2	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,36 39,21 39,07 39,89	B. APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62 Br	VALVA  MAO  42 51 42 62 42 78 42 78 42,67 42 70 42,73 42,76 42,79 42,84  42 72  VA	42.87 43.01 43.10 43.31 43.46 43.57 42.45 42.16 41.87 47.87	ELIZIA NTO E PIAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41.21 41.06 40.89 41,61	AGO  44,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,15  39,30  39,25  29,50	SET  39.09  38.91  38.77  38.69  39.20  39.42  39.37  39.20  39.06  38.91	OTT  30.75 30.60 30.47 30.32 30.75 30.80 39.36 39.9 40,37 38,89	(41 NOV 40,09 39.75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77 38,78	DIC 37,69 17,65 37,70 37,76 37,82 37,71 37,60 17,52 37,40 37,27 37,61
Medie  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie	49 30 41,22 40 95 40 74 40,49 40,21 40,00 39,89 39 77 39,8 40,20 40,33	FEB  40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2 4.,81	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,36 39,21 39,07 39,89 MAR	APR  39 29 40,91 41,40 41,61 41 77 41 96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62  But APR	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70 42,73 42.76 42,79 42,34  42 72  VA  MAG	42,87 43,01 43,10 43,31 43,46 43,57 42,45 42,16 41,87 47,87 47,87 42,76 LVASON	ELIZIA RTO E PLAV LUG 42,38 42 17 41.96 41,84 41.71 41.92 41.38 41,21 41.06 40.89 41,61 E	E AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,30  39,25	SET  39.09 38.91 38.77 38.69 39.20 39.42 39.37 39.20 39.06 38.91 39.06	OTT  30.75 30.60 38.47 30.12 35.2 36.75 38.80 39.36 39.9 40,37	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77	DIC 37,69 17,65 37,76 37,82 37,71 37,60 17,52 37,40 37,27 37,61
Medie  F) Chorne  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie  F) Giorne 2	49 30 41,22 40 95 40 74 40,49 40,21 40,00 39,89 39 77 39,8 40,20 40,31	FEB  40 59 4 .61 42.97 42.46 42.31 42.5 41.99 41.75 41.50 41,2 4.,81	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,36 39,21 39,67 39,89 MAR 50,91	BAPR  39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41 42,51 41,62  BAPR  49 23	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 78 42 78 42,67 42 78 42,76 42,73 42,76 42,79 42,84  42 72  VA  MAG  51 03	42,87 43,01 43,10 43,10 43,31 43,46 43,57 42,45 42,16 41,87 47,87 42,76 LVASON	ELIZIA RTO E PIAV LUG 42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41.21 41.06 40.89 41,61 E RTO E PIAV LUG 52,88 52,03	E AGO 40,37 40,29 39,91 38 70 39 47 39 25 39.06 39 (5 39,30 39,25 39 50 E AGO 50,73	SET  39.09  38.91  38.77  38.69  39.20  39.42  29.37  39.20  39.06  38.91  39.06	OTT  30.75 30.60 38.47 30.12 38.2 38.75 38.80 39.9 40,37 38.89  OTT  47,67 47,54	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77 38,78  (61 NOV	DIC  37,69 17,65 37,70 37,76 37,82 37,71 37,60 17,52 37,40 37,27  37,61  93 m s.m DIC  47,7 47,11
Medie  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  F)  Giorne  2 5 8 1	49 30 41,22 40 95 40 74 40,49 40,21 40,00 39,89 39 77 39,8 40,20 40,31 GEN 51,41 51,03 50,65 50,93	FEB  40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2 4.,81	MAR 40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,36 39,21 39,07 39,89 MAR 50,91 50,57 50,21 50,05	B. APR 39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62  B. APR 49 23 49,63	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 78 42 78 42,67 42 70 42,73 42,76 42,79 42,84  42 72  VA  MAG  51 03 51,06	42.87 43.01 43.10 43.10 43.31 43.46 43.57 42.45 42.16 41.87 47.87 42.76 LVASON	ELIZIA  RTO E PIAV  LUG  42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41.21 41.06 40.89  41,61	E AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,30  39,25  39,50  E AGO  50,73  50,29	SET  39.09  38.91  38.77  38.69  39.20  39.42  39.37  39.20  39.06  38.91  39.06	OTT 30.75 30.60 38.47 38.32 38.75 38.80 39.36 39.9 40,37 38,89	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.38 38.17 37.95 37.77 38,78	DIC  37,69 37,65 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,77  37,61  P3 m s.m  DIC  47.7
Medie  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  F)  Giorne  2 5 8 1 14	49.30 41,22 40.95 40.74 40.49 40.21 40.00 39,89 39.77 39,8 40,20 40,33 51,41 51.03 50,65 50,93 50,61	FEB  40 59 4 .61 42.97 42.46 42.31 42.5 41.99 41.75 41.50 41,2 4.,81	MAR  40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,36 39,21 39,07  39,89  MAR  50,91 50,57 50,28 50,05 49,67	BAPR  39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62  BAPR  49 23 49,63 49,63 49,98 50,43 50,44	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 62,67 42 70 42,73 42,76 42,79 42,84  42 72  VA  MAG  51 03 51,06 51,23 51,28 51 35	42.87 43.01 42.87 43.01 43.10 43.31 43.46 43.57 42.45 42.16 41.87 47.87 47.87 47.87 47.87	ELIZIA  NTO E PLAV  LUG  42,35 42 17 41.96 41,84 41.71 41.52 41.38 41,21 41.06 40.89  41,61  E  TO E PIAV  LUG  52,88 52,03 52,00	E AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,45  39,30  39,25  39,50  E AGO  50,73  50,29  50,03	SET  39.09 38.91 38.77 38.69 39.20 39.42 39.37 39.20 39.06 38,91  39.06  48.42 48.42 48.25 48.16	OTT  30.75 30.60 38.47 38.32 38.2 38.75 38.80 39.9 40,37 38.89  OTT  47,67 47,54 47,39	(47 NOV 40,09 39 75 39,40 39,05 38,71 38,55 38,38 38,17 37,95 37,77 38,78 (61 NOV 48,47 48,68 48,46	DIC  37,69 37,65 37,70 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,27  37,61  P3 m s.m  DIC  47,7 47,11 47,19
Medie  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  F)  Giorne  2 5 8 1 14 17	49.30 41,22 40.95 40.74 40.49 40.21 40.00 39,89 39.77 39,8 40,20 40,31 6EN 51,41 51.03 50,65 50,93 50,61 49,93	FEB  40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2 4.,81  FEB  50.43 50.91 51,28 51,63 51,58 5 .50	MAR  40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,36 39,21 39,07 39,89  MAR  50,91 50,57 50,28 50,05 49,67 49,40	B.  APR  39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62  Br  APR  49 23 49,63 49,63 49,98 50,43 50,44 50,58	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 78 42 78 42,67 42 70 42,73 42,76 42,79 42,84  42 72  VA  MAG  51 03 51,06 51,23 51,28 51 35 51 43	GIU  42.87 43.01 42.87 43.01 43.10 43.31 40.46 43.57 42.45 42.16 41.87 47.87  42.76  LVASON AGLIAMEN  GRU  57.93 52.03 52.25 52.23 52.18 52.08	ELIZIA  NTO E PIAV  LUG  42,35 42 17 44.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41,21 41.06 40.89  41,61  E  TO E PIAV  LUG  52,88 52,00 51.88 51,85 51.78	E AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,36  39,30  39,25  39,50  E AGO  50,73  50,29  50,03  49,60  49,28  49,08	SET  39.09 38.91 38.77 38.69 39.20 39.42 39.37 39.20 39.06 38.91 39.06 48.42 48.42 48.42 48.42 48.42 48.42	OTT  30.75 30.60 38.47 38.32 36.75 38.80 39.36 39.9 40,37 38.89  OTT  47,67 47,54 47,39 47,24	(47 NOV 40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38,38 38.17 37.95 37.77 38,78 (61 NOV 48.47 48,46 48,46 48,46 48,19	DIC  37,69 37,65 37,70 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,27  37,61  DIC  47,7 47,11 47,19 47,25
Medie  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  F)  Giorne  2 5 8 1 14 17 20	GEN  41,22 40,95 40,49 40,49 40,21 40,00 39,89 39,77 39,8 40,20  40,31  GEN  51,41 51.03 50,65 50,93 50,61 49,93 49,81	FEB  40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2 4.,81  FEB  50.43 50.91 51.28 51.63 51.58 5 .50 5 .41	MAR  40,96  40,71  40,39  40,12  39,90  39,71  39,36  39,21  39,89  MAR  50,91  50,57  50,28  50,05  49,67  49,40  49,08	BAPR  39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62  BAPR  49 23 49,63 49,63 49,98 50,43 50,48 50,58 50,68	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70 42,73 42.76 42,79 42,84  42 72  VA  MAG  51 05 51,06 51,23 51,28 51 35 51 43 51,63	GIU  42.87 43.01 42.87 43.01 42.16 43.31 40.46 43.57 42.45 42.16 41.87 47.87  42.76  LVASON AGLIAMEN  GEU  57.93 52.03 52.25 52.23 52.18 52.08	ELIZIA  RTO E PLAV  LUG  42,35 42 17 44.96 41,84 41.71 41.52 41.38 41,21 41.06 40.89  41,61  E  TO E PIAV  LUG  52,03 52,00 51,88 51,85 51,75	E AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,45  39,30  39,25  39,50  E AGO  50,73  50,29  50,03  49,60  49,28  49,08  48,90	SET  39.09 38.91 38.77 38.69 39.20 39.42 39.37 39.20 39.06 38,91  39.06 48.42 48.42 48.42 48.42 48.25 48.16 48.04 48.11 48.00 47.95	OTT  30.75 30.60 38.47 38.32 38.2 38.75 38.80 39.9 40,37 38.89  OTT  47,67 47,54 47,39 47,24 47.1. 46.69 47,.0	(47 NOV 40,09 39 75 39,40 39,05 38,71 38,55 38,38 38,17 37,95 37,77 38,78 (61 NOV 48,47 48,68 48,46 48,46 48,46 48,46 48,46 47,76 47,76 47,76	DIC  37,69 17,65 37,70 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,27  37,61  P3 m s.m  DIC  47,7 47,11 47,19 47,25 47,33 47,15 47,02
Medie  F) Chorne  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  F) Chorne  2 5 8 1 14 17 20 23	49 30 41,22 40 95 40 74 40,49 40,21 40,00 39,89 39 77 39,8 40,20 40,31 GEN 51,41 51,03 50,65 50,93 50,61 49,93 49,81 49,65	FEB  40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2 4.,81  FEB  50.43 50.9, 51,28 51,58 5 .50 5 .41 5 .26	MAR  40,96  40,71  40,39  40,12  39,90  39,71  39,51  39,36  39,21  39,07  39,89  MAR  50,91  50,57  50,28  50,05  49,67  49,40  49,08  48,9)	BAPR  39 29 40,91 41,40 41,61 41 77 41 96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62  Barrell APR  49 23 49,63 49 98 50,43 50,48 50,58 50,83	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70 42,75 42,76 42,79 42,34  42 72  VA  MAG  51 05 51,25 51,28 51 35 51,63 51,63	GIU  42.87 43.01 43.10 43.31 43.46 43.57 42.45 42.16 41.87 47.67  42.76  LVASON AGLIAMEN  GRU  57.93 52.03 52.25 52.23 52.18 52.08 52.08 52.23	ELIZIA  RTO E PLAV  LUG  42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41,21 41.06 40.89  41,61  E  TO E PIAV  LUG  52,88 52,00 51.88 51,85 51,75 51,73	E AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,15  39,30  39,25  39,50  49,00  49,28  49,08  48,90  48,88	SET  39.09 38.91 28.77 38.69 39.20 39.42 29.37 39.20 39.06 38,91  39.06 48.42 48.42 48.42 48.25 48.16 48.04 48.11 48.00 47.95 47.91	OTT  30.75 30.60 38.47 38.32 38.2 38.75 38.80 39.36 39.9 40,37 38.89  OTT  47,67 47,67 47,54 47,39 47,24 47 1. 46 69 47,.0 47,51	(41 NOV 40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77 38,78 (61 NOV 48.47 48,68 48,46 48,19 47,87 47,76 47,76 47,76 47,76 47,65 47,55	DIC 37,69 17,65 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,27 37,61 DIC 47,7 47 11 47 19 47,25 47,33 47 15 47,02 46,79
Medie  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  F)  Giorne  2 5 8 1 14 17 20 23 26 14 17 20 23 26	GEN  41,22 40,95 40,74 40,49 40,21 40,00 39,89 39,77 39,8 40,20  40,31  GEN  51,41 51,03 50,65 50,93 50,61 49,93 49,65 49,53	FEB  40 59 4 .61 42.97 42.46 42.31 42. 5 41.99 41.75 41.50 41.2 4.,83  FEB  50.43 50.91 51.28 51.63 51.58 5 .50 5 .41 5 .26 5 .18	MAR  40,96 40,71 40,39 40,12 39,90 39,71 39,36 39,21 39,07  39,89  MAR  50,91 50,57 50,28 50,05 49,67 49,40 49,08 48,91 48,75	B.  APR  39 29 40,91 41,40 41,61 41,77 41,96 42,10 42,25 42,41 42,52  41,62  B.  APR  49 23 49,63 49,63 49,98 50,43 50,44 50,58 50,83 50,88	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 78 42 78 42,67 42 70 42,73 42,76 42,79 42,84  42 72  VA  MAG  51 09 51,06 51,23 51,28 51 35 51 43 51,63 51,73	GIU  42.87 43.01 43.10 43.10 43.31 43.46 43.57 42.45 42.16 41.87 47.87  42.76  LVASON AGLIAMEN  GRU  57.93 52.03 52.23 52.18 52.08 52.08 52.23 52.18	ELIZIA  NTO E PIAV  LUG  42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41,21 41.06 40.89  41,61  E  NTO E PIAV  LUG  52,88 52,03 52,00 51.88 51,85 51,75 51,73 51.48	E AGO  40,37 40,29 39,91 38,70 39,47 39,25 39,06 39,45 39,30 39,25 39,50  E AGO  50,73 50,29 50,03 49,60 49,28 49,08 48,90 48,88 48,91	SET  39.09 38.91 38.77 38.69 39.20 39.42 39.37 39.20 39.06 38,91  39.06 48.42 48.25 48.16 48.04 48.11 48.00 47.95 47.91 47.86	OTT  30.75 30.60 38.47 38.32 38.75 38.80 39.36 39.9 40,37 38.89  OTT  47,67 47,54 47,39 47,24 47.1. 46.69 47,10 47,51 47,87	40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77 38,78  (61  NOV  48.47 48,68 48,46 48,19 47.87 47,76 47,65 47,65 47,55 47,43	DIC  37,69 17,65 37,70 37,76 37,82 37,71 37,60 17,52 37,40 37,27  37,61  93 m s.m  DIC  47,7 47,11 47,19 47,25 47,33 47,15 47,02 46,79 45,57
Medie  F) Chorne  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  F) Chorne  2 5 8 1 14 17 20 23	49 30 41,22 40 95 40 74 40,49 40,21 40,00 39,89 39 77 39,8 40,20 40,31 GEN 51,41 51,03 50,65 50,93 50,61 49,93 49,81 49,65	FEB  40 59 4 .61 42.97 42 46 42 31 42. 5 41 99 41 75 41 50 41,2 4.,81  FEB  50.43 50.9, 51,28 51,58 5 .50 5 .41 5 .26	MAR  40,96  40,71  40,39  40,12  39,90  39,71  39,51  39,36  39,21  39,07  39,89  MAR  50,91  50,57  50,28  50,05  49,67  49,40  49,08  48,9)	BAPR  39 29 40,91 41,40 41,61 41 77 41 96 42,10 42,25 42,41 42,52 41,62  Barrell APR  49 23 49,63 49 98 50,43 50,48 50,58 50,83	VALVA  MAG  42 51 42 62 42 76 42 78 42,67 42 70 42,75 42,76 42,79 42,34  42 72  VA  MAG  51 05 51,25 51,28 51 35 51,63 51,63	GIU  42.87 43.01 43.10 43.31 43.46 43.57 42.45 42.16 41.87 47.67  42.76  LVASON AGLIAMEN  GRU  57.93 52.03 52.25 52.23 52.18 52.08 52.08 52.23	ELIZIA  RTO E PLAV  LUG  42,35 42 17 41.96 41.84 41.71 41.52 41.38 41,21 41.06 40.89  41,61  E  TO E PIAV  LUG  52,88 52,00 51.88 51,85 51,75 51,73	E AGO  40,37  40,29  39,91  38,70  39,47  39,25  39,06  39,15  39,30  39,25  39,50  49,00  49,28  49,08  48,90  48,88	SET  39.09 38.91 28.77 38.69 39.20 39.42 29.37 39.20 39.06 38,91  39.06 48.42 48.42 48.42 48.25 48.16 48.04 48.11 48.00 47.95 47.91	OTT  30.75 30.60 38.47 38.32 38.2 38.75 38.80 39.36 39.9 40,37 38.89  OTT  47,67 47,67 47,54 47,39 47,24 47 1. 46 69 47,.0 47,51	(41 NOV 40,09 39 75 39.40 39.06 38.71 38.55 38.38 38.17 37.95 37.77 38,78 (61 NOV 48.47 48,68 48,46 48,19 47,87 47,76 47,76 47,76 47,76 47,65 47,55	DIC  37,69 17,65 37,76 37,82 37,71 37,60 37,52 37,40 37,27  37,61  93 m s.m  DIC  47,7 47,11 47,19 47,25 47,33 47,15 47,02 46,79

		<u>-</u>			SAV	/ORGNA	NO.					
(F)				В	scino: FRA 1			E			(23	,65 m s.m.)
Ciorno	GEN	FEB	MAR	APR	МАС	GIU	LUG	AGO	SET	017	NOV	DiC.
2	21 71	21,68	21 73	21,69	21 72	21,79	21.71	21,80	21 77	21 79	21,83	21,65
5	21.69	21,68	21,77	21,67	21,73	21 77 21,75	21,70	21,79 21.77	21,78	21,98 21 88	21,83 21,82	21,65
8	21 67	21.65 21.65	21 73	21.62	21,72	21,73	21,70	21 79	21.80	21,87	21,8	21.64
14	21,75	21.66	21.69	21,61	21,73	21 71	21,70	21.79	21,82	2 87	21,80	21.64
17	2.,71	21 65	21.67	21 60	21.77	21 70	21.69	21 79	21,62	2 ,89	21.79	21 63
20	2 ,70	21 63	21.65	21 62	21 77	21 70	21 69	21,86	21,90	2 ,87	21 78	21 63
23 26	2 ,69	21.64 21.63	21,64	21.64	21 79 21,81	21 70	21,71	21 78 21 78	21,86	2 .86 2 .85	21 78	21.65
29	7 ,69 2.,68	21 63	21.63	21 68	31,81	21 70	21,75	21 77	21 84	21,85	21 77	2 ,68
Medic	2, 70	2.,65	2 ,69	2) 64	21 76	21 73	21,71	21 79	21 82	21,86	21 50	2 ,65
-					CINTO	CAOMAC	GIORE		-			
(F)				В	acmo FRA	TAGLIAME	NTO E FIAV	up.			(17	. m.u.m. 51 S
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	10.20	0.50	10,30	10.54	10 20	10,70	10.23	9,62	9,65	9,10	9,68	10.13
5	10.18	0.49	10.33	19,56	10.51	10,62	10,33	9,53	9,63	9,08	9,59	10. 2
N.	10.34	0.42	10.26	10.51	10,46	10.59	10.13	9,46	9,60	9.07	9,59	10.08
0	10,31	10,63	10 20	10 43	10,21	10,54	10,00	9,41	9,56	9,21	9,37	10.02
14	10,30	10,71	10,38	10.51	10,27	10,48	9,96	9,32 9,27	9.54 9.4E	9,17	9,55 9,54	9,99 9,97
20	10,43	10.49	10,54	10.43	10,57	10,42	9.60	9 73	9,42	9,73	9,53	9.96
23	10,67	10,32	10,81	10.30	10.39	10,39	9,71	9,46	9,37	9,66	9,53	9,93
26	10,7	10.29	10,40	10,23	10,26	10,28	9,70	9,41	9,33	9,62	9,51	9,92
29	19,78	10.27	10,36	10 21	19,64	10,23	9,67	9,32	9,22	9,40	9,49	9.90
Madie	0.44	0,45	10,37	10,43	10.40	10,47	9.9\$	9.46	9,48	9 39	9,55	0,00
					VILLO	TTA DI C	HIONS					
(F)				B	acino: FRA			<b>7</b> 6			(10	6.27 (n s.ns.)
Grorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUO	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	13.89	14,59	13.97	14,72	13.92	14,24	13,82	13,52	13,55	13,52	13,67	13,82
5	13 87	14,54	13 94	14,69	14 17	14,72	13,92	13,32	13,67	13,50	13,62	14,42
	14,12	14,29	14,02	14.57	14 19	14.68	13,77	13,37	13.62	13.48	13,60	14,07
1	14,06	14,26	13.92	14,32	14.09	14,42	13.72	13,42	13,37	23.47	13 58	13,91
4	13.99	14,71	13.95	14,62	14,01	14 12	13,69	13,39	13,55	14,07	13,57   /3.55	13,87
7 20	14,13	14,46 14,14	13.97	14,37	13.89	14,02	13,65	13,37	13,70	13,87	13.55	13,78
20	14,32	14,10	14,57	14,12	14,57	13,92	13,59	13,42	13,63	13,82	13,72	13,74
26	14,83	14 07	14,37	14,04	14.22	13.87	13,57	13,52	13,57	13,74	13,74	13,72
29	14,84	14 02	14.19	13 97	14,19	13.87	13,54	13,57	23.52	13 72	13,67	13,68
Medic	4.27	4 32	14.08	14,36	14,18	14,18	13,69	13,43	13,60	13,71	13,63	13,88
					ERACLE	A-VIA	CASON	1				
(F)				E	lucmo: FRA	TAGLIAME	NTO E PLAY	/E			(	1 35 m s m.)
(F)	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	TAGLIAME	LUG	AGO	SET	0 <b>T</b> T	VOV	DIC
Giorno 2	2 01	-0,98	1,70	APR -0,75	MAG -1,92	GTU -2.76	LUG -0,82	AG0 2A5	2.46	2.63	NOV 2,35	DIC 2,36
Giorno 2 5	2 01 2,07	-0,98 1,30	1,70	APR -0,75 -0,90	MAG -1,93 1 98	-2.76 -2,07	-0,82 -2,04	AGO 2.45 2,46	2.46 -2,35	2.63 2.66	2,35 2,38	2,36 -2,07
Giorno 2	2 01 2,07 -2 1	4,98 1,30 1,48	1,70 1,77 -1.89	4,75 -0,90 1 10	1,93 1 98 2.04	-2.76 -2,07 1.76	-0,82 -2,04 2.09	2,45 2,46 -2,49	2,46 -2,35 2,4.	2.63 2.66 2,64	2,35 2,38 2,4	2,36 -2,07 -2 0
910mo 2 5 8	2 01 2.07 -2 1 -2, 5	-0,98 1,30 1,48 -1,52	1,70 1,77 -1.89 1,93	4,75 -0,90 1 10 1,30	MAG -1,93 1 98 2.04 2,09	-2.76 -2,07 1.76 1.80	-0,82 -2,04 -2.09 -2.14	2.45 2,46 -2,49 -2 52	2,46 -2,35 2,41 2,42	2.63 2.66 2,64 2,59	2,35 2,38 2,4 2,4	2,36 -2,07 -2 0 -2 9
Giorno 2 5 8 1	2 01 2,07 -2 1 -2, 5 -2, 8	-6,98 1,30 1,48 -1,52 1, 6	1,70 1,77 -1.89 1,93 -1,98	4,75 -0,90 1 10 1,30 1,36	1,93 1 98 2.04	-2.76 -2,07 1.76 1.80 1,86	-0,82 -2,04 2.09	2,45 2,46 -2,49	2,46 -2,35 2,4.	2.63 2.66 2,64	2,35 2,38 2,4	2,36 -2,07 -2 0
910mo 2 5 8	2 01 2.07 -2 1 -2, 5	-0,98 1,30 1,48 -1,52	1,70 1,77 -1.89 1,93	4,75 -0,90 1 10 1,30	MAG -1,93 1 98 2.04 2,09 -2.14	-2.76 -2,07 1.76 1.80	-0,82 -2,04 2.09 -2.14 2,18	2.45 2,46 -2,49 -2 52 -2 56	2.46 -2,35 2,41 2,42 -2,44	2.63 2.66 2,64 2,59 -2,65	2,35 2,38 2,4 2,42 2,42	2,36 -2,07 -2 0 -2 9 -2 25 2,28 2,30
Giorno 2 5 8 1 4 7 20 23	2 01 2.07 -2 1 -2, 5 -2, 8 2,20	4,98 1,30 1,48 -1,52 1, 6 1,29 1.48 1,52	1,70 1,77 -1,89 1,93 -1,98 -2,01 2,08 -1,33	APR -0,75 -0,90 -1.10 -1,30 -1,42 -1,60 -1,64	MAG 1.93 1.98 2.04 2.09 2.14 2.17 2.13 1.96	-2.76 -2,07 1.76 1.80 1.86 1,82 1,76 -1,71	-0,82 -2,04 2,09 -2,14 2,18 2,29 2,30 2,33	2.45 2,46 -2,49 -2 52 -2 56 -2,60 2.63 2,47	2.46 -2,35 2,4, 2,42 -2,44 2,46 -2,49 2,53	2.63 2.64 2.64 2.59 -2.05 2.10 2.16 -2.23	2,35 2,38 2,4 2,42 2,44 2,46 2,47 -2,00	2,36 -2,07 -2 0 -2 9 -2 25 2,38 2,30 -2,34
Giorno 2 5 8 1 4 7 20 23 26	2 01 2,07 -2 1 -2, 5 -2 8 2,20 2 45 -0.94 -0,51	-6,98 1,30 1,48 -1,52 1, 6 1,29 1.48 1,52 1,52	1,70 1,77 -1,89 1,93 -1,98 -2,01 2,08 4,33 1,40	APR  -0,75 -0,90 -1.10 -1,30 -1,36 -1,42 -1,60 -1,64 -1.50	MAG -1,93 1.98 2.04 2,09 -2.14 -2.17 -2,13 1,96 2.02	-2.76 -2,07 1.76 1.80 1.86 1,82 1,76 -1,71 -1.82	-0,82 -2,04 2,09 -2,14 2,18 2,29 2,30 2,33 2,36	2.45 2,46 -2,49 -2 52 -2 56 -2,60 2.63 2,47 -2,40	2.46 -2,35 2.41 2.42 -2.44 2.46 -2,49 2.53 2.57	2.63 2.66 2.64 2.59 -2.05 2.10 2.16 -2.23 2.26	2,35 2,38 2,4 2,42 2,44 2,46 2,47 -2,00 2,34	2,36 -2,07 -2 0 -2 9 -2 25 2,28 2,30 -2,34 -2,38
Giorno 2 5 8 1 4 7 20 23	2 01 2,07 -2 1 -2, 5 -2, 8 2,20 2 45 -0.94	4,98 1,30 1,48 -1,52 1, 6 1,29 1.48 1,52	1,70 1,77 -1,89 1,93 -1,98 -2,01 2,08 -1,33	APR -0,75 -0,90 -1.10 -1,30 -1,42 -1,60 -1,64	MAG 1.93 1.98 2.04 2.09 2.14 2.17 2.13 1.96	-2.76 -2,07 1.76 1.80 1.86 1,82 1,76 -1,71	-0,82 -2,04 2,09 -2,14 2,18 2,29 2,30 2,33	2.45 2,46 -2,49 -2 52 -2 56 -2,60 2.63 2,47	2.46 -2,35 2,4, 2,42 -2,44 2,46 -2,49 2,53	2.63 2.64 2.64 2.59 -2.05 2.10 2.16 -2.23	2,35 2,38 2,4 2,42 2,44 2,46 2,47 -2,00	2,36 -2,07 -2 0 -2 9 -2 25 -2,28 -2,30 -2,34

					PR	AVISDO	MINI					
(IF)						TAGLIAMI		VE			0	11,33 m sm.)
Grema	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9.22	9.63	9,18	9,76	9,10	9,35	9,22	8,72	8,17	7,33	8,77	9, 3
5	9.17	9 58	9.16	9,65	9 17	9,26	9,37	8,67	7,86	7.26	1,72	9,62
	9,25	9. 51	9,23	9,54	911	9,73	9,22	8,60	7,83	7,43	8,69	9,45
11	9 /4	9,39	9,19 9 16	9,45 9,63	9.13	9,43	9,13	8,48	7,62	7,93	8 66	9,28
7	9,58	9.55	9,13	9,43	9,11	9.20	9.08	8,39	7,81 8,58	9,09	8,73	9,23 9,16
20	9,53	9,39	910	9,33	9,56	9,28	8.94	8,29	8,52	9 7	8,72	9,12
23	9,82	9,33	9,62	9,21	9,42	9,26	8,86	8,27	8,43	9.1	9.08	9,09
26 29	9,93 9 78	9,29	9,55	9,21	9,25	9,21 9.20	8,81	8,26	7,96 7.33	8,96 8,90	9,11 9,04	9.0H 9.04
Medie	9.46	9.46	9,30	9.44	9,25	9,32	9,04	B.43	8,01			
1111111			21000	7.44	7,23	7,32	7,0-4	1 6.43	0,01	8,44	8,82	9 22
						CORVA						
(F)						TAGLIAME	,	VÉ			()	8,65 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	-LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	7.19	17,53	17,45	17,40	17.45	17.45	17,43	17,35	17,38	17.33	17,32	17,28
5	17,60	17 52	17,43	17,40	17.40	12.40	17 38	17,33	17.38	17.33	17,31	17,28
	7.50 17,50	17 51 17 48	17,43	17,38	17 40	17.48 17.45	17,38	17,30	17,40	17,35	17,3	17,30
14	17.50	7.49	17,40	17.37	17.43	17.43	17,35	17.30	17,42	17.35 17,40	17.29	7,28
17	17.48	7,49	17.40	17,37	17.45	17,50	77.33	17.25	17,37	17,37	17,30	17,26
20	17.48	7.50	17.40	17.38	17.47	37.49	37.33	17,30	17,37	17,35	17.30	17 25
23 26	17.50	17,49	17.40	17.33	17.45	17 49	17.35	17,35	17.35	17,35	17,30	17.25
29	17 53 17 53	17,49	17 38	27.35 17,40	17,50	17.45	17,35	17,35 17,35	17,33	17.33	7 28	17.25 17,26
Medie	7,52	17 50	12.41	17.38	17.45	17.46	17,36	17.32	17 38	17,35	1.10	
	15-8			71.50	17.49	17.40	11,30	17.34	17.36	11,122	1.30	17 27
						PASIANO	)					
(F)					acino FRA	TAGLIAME	NTO E PIAT	vesv				3,75 m i.m.)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUQ	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2	2,24	12,54	2,24	12,64	12.22	12,49	12,24	11,60	11,54	11,40	11.67	11.80
5	12.22	12.47	12,22	12.53	12,27	12,43	12,20	11,34	11,62	11,36	11,67	12,36
1i	2,34	12.44 12.38	12,2)	12,46	12.21	52,50	(2.11	11.49	1 57	17.34	17.58	12,32
14	2,32 ,2,30	12.44	12,22	12,39 12,43	12.19	12,38 12,34	12,04	(1,37	11,53 11,58	11,36	11,62	12,29
17	12,49	2,42	12,24	12,39	12 13	12.29	12,00	11.34	11,64	77	1,63	2,20
20	12,47	2.34	12.20	12,33	12,40	12,27	11,96	11,36	11,36	11,81	12,61	12,15
23	12,60	2.33	12,54	12 30	12,34	12,29	11,89	11,38	11,53	11,84	11,77	12,13
26 29	12,79 12.51	12.29	12 42	12 27 32 24	12,28	12,24	11,77	11,68	11,46	11,82	11 73	12,10
Medie	2.43	12.40	12,29							11,71	11,60	12,07
niedi <b>y</b>	2.73	12.40	14,47	12.40	12 27	12,36	12,00	11,47	11,5\$	11,63	11,66	12, 6
					PRATA	DI PORI	ENONE					
(F)				B-	acmo: FRA	TAGUAME	NTO E PIAV	Æ.			(1)	5,011 m (i.m.)
Оюгло	GEN .	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	12 92	13,25	23,06	13.17	12,91	12.99	12,83	12,56	12,45	12,29	12,44	12.32
5	12 89	13,23	+3,00	13,21	12,92	13,27	12,81	12,51	12,47	12,29	12,41	12,48
8	12,87	13,20	12,88	13,21	12,91	13,32	12.76	12,49	12,45	12 25	12,41	12,58
14	12.84	13,23	12.86	13.16 13,24	12,87	13,25	12 73	12.46	12.43	12.25	12,40	12.60
17	.2,93	13,23	12.80	.3,20	12,84	13,15 13,09	12.83	12 42	12,42	12,4	12,39 12,34	12,63
20	12,93	, 3, , 5	12,82	13.13	12,91	13,07	12,81	12.16	12,40	2,40	2,29	2,59
23	13,03	3,14	12,83	13.09	12,92	12,89	12,76	12,38	12,39	12,46	2,23	2,53
26	13,23	13 05	12,84	12,99	12,89	12,80	12,73	12,38	12,36	12,44	12,22	12,52
		13.06	12,84	12.99 12.92	12,89 12,98	12,88 72.87	12,73	12,38	12,36 /2,34	12,44	12,22	12,52 12,49

					MOTT	A DI LIV	ENZA					
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	E			(7	7 18 m s.m.
Gjorge	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	оπ	NOV	DIC
2	4.80	5,39	4,89	5,63	4,78	4,98	5,08	4,28	4,25	4,05	4, 9	4,47
5	4.78	5,25	4.91	5,53	4,60	4,93	5,34	4,27	4,37	4,03	4,13	5,16
8	4.90	5,24	4.87	5.40	4,78	5,68	5,02	4,25	4,28	4,00	4. 2	4,74
1	4,98	5. 6	4.73	5,28	4,73	5,38	4,73	4.08	4,16	3.98	€ 10	4.60
14	4.90	4 38	4.82	5.48	4,61	5,06	5.18	4.08	4.18	4,34	4. 4	4,57
17	5,42	1,36	4.79	5,30	4 63	5,02	4,88	4.01	4,18	4,36	4, 6	4,50
20 23	5.34	5,23 5. 0	4.75	5,16	4,63	5,02	4,69	4.06	4,08	4,30	4,20	4.45
26	5.56 5,95	4.98	5,66 5,33	5.06 4.94	4,75	5.18 5,04	4,52	4.05 4.18	4,06	4,24	4,37	4,40 4,38
29	5.48	4.99	5 8	4,89	4,98	4 78	4 38	4,26	4,06	4,22	4,31	4,36
Medic	5,21	5,21	4 99	5,27	4,76	5,11	4,83	4 16	4,17	4,17	4,20	4.56
					v	IGONOV	0					
(F)				В	acino, FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	'E.			(40	5,66 m s.m
Оюта	GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GIŲ	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
3	40.79	41.24	39,72		39.78	40 / /	40.81					
5	40,82	41,24	39,74	asc asc	39,80	4077	40.87	40,83 40,81	40,57	39,9# 39,84	WEC.	010 010
8	40.86	41,26	39.40	890	39,84	40,21	40.89	40,78	40,31	39.77	THC THC	210
- ii	40.91	41.18	886	19 18	39,86	40,27	40.91	40.75	40,29	39 71	254	BIC
14	40 95	41.07	#5C	39,42	39.90	MACHE.	40 93	40.72	40.16	39.64	asc	BAC
17	40.99	40.92	asc	39,47	39 94	40,40	40,95	40,69	40.12	39 57	816	860
20	41.04	40,65	840	39,53	39,98	40,49	40,95	40,66	40,09	39 50	450	BHC
23	41.09	40,34	Asc	19,64	40.00	40,57	40 93	40,65	40,04	39.39	810	BIC
26	41,15	40.08	asc	39,68	40,03	40,66	40.90	40.62	40.00	880	194	mic
29	41,21	10 86	44C	39,48	40,06	49,75	40.86	49.67	3P 90	n(c	4,90	nyc
Medie	40.98	40,79	*	-	39.92	40,39	40.90	40.71	40.21	+	and	pac
(F)				В	acino FRA	TAGEIAME	NTO E PIAV	E			(9	97 տ դ.տ
Сюгла	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	010	100	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	6,16	7 79	7,68	6.46	7.19	8.69	8,68	2.09	6.86	7 09	8,69	7.64
3	<b>II</b> 1	7,82	6,96	7,00	7.34	8.88	11,64	7,34	6.74	7.6	8,02	7.70
8	8.05	7,76	7,06	7.00	7 39	9,98	B,55	7.16	8 67	7,22	7.90	7,64
	7.91	7.70	. 4	7.09			m+ e, n		4 00			1
i i	77 ed a		6,92	7,24	7 36	8,86	8,33	6,86	6.88	7,49	7,87	7 56
4	7.84	7,73	6,92 6,80	7,24 7,22	7 30	8.79	8,33 8,76	6,86 6,71	7,10	7,49 7.92	7,87 7 50	
4 7	7.89	7,73	6,92 6,80 6,86	7,24 7,22 7,29	7 30 7 94	8.79 8.74	8,33 8,76 8,10	6,71 6,61	7,10 7,13	7 92 #,49	7,87 7 80 7 17	7 55 7 fd 7,86
4 7 20	7.89 7.85	7,73 7 77 7,83	6,92 6,80 6,86 6,78	7,24 7,22 7,29 7 26	7 30 7 94 8,00	8.79 8.74 8,63	8,33 8,76 8,18 8,32	6,7¶ 6,61 6.28	7,10 7,13 7 12	7 92 8,49 8.30	7,87 7 50 7 17 7,68	7 56 7 14 7,86 7 79
4 7 20 23	7.89 7.85 7.78	7,73 7 77 7,83 7,85	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19	7 30 7 94 8,00 7.80	8.79 8.74 8,63 8 59	8,33 8,76 8,18 8,32 7,93	6,78 6,61 6,28 6,20	7,10 7,13 7 12 7,1.	7 92 #,49 8.30 8,24	7,87 7 80 7 17 7,68 7,66	7 56 7 14 7,86 7 79 7 76
4 7 20	7.89 7.85	7,73 7 77 7,83	6,92 6,80 6,86 6,78	7,24 7,22 7,29 7 26	7 30 7 94 8,00	8.79 8.74 8,63	8,33 8,76 8,18 8,32	6,7¶ 6,61 6.28	7,10 7,13 7 12	7 92 8,49 8.30	7,87 7 50 7 17 7,68	7 56 7 14 7,86 7 79
4 7 20 23 26	7.89 7,85 7.78 7,76	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76	8.79 8,74 8,63 8 59 8.30	8,33 8,76 8,10 8,32 7,93 7,80	6,7¶ 6,61 6,28 6,20 6,82	7,10 7,13 7,12 7,1. 7,20	7 92 #,49 8.30 8,24 # .9	7,87 7 50 7 17 7,68 7,66 7,64	7 56 7 14 7,86 7 79 7 76 7 70
4 7 20 23 26 29	7,89 7,85 7,76 7,76	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94	7,24 7,22 7,29 7,26 7,19 7,14 7,17	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76 8,10	8.79 8,74 8,63 8.59 6.30 8,62	8,33 8,76 8,10 8,32 7,93 7,80 2,72	6,7¶ 6,61 6,28 6,20 6,82 6,88	7,10 7,13 7 12 7,1. 7,20 7,14	7 92 #,49 8.30 8,24 6 .9 8, 7	7,87 7 80 7 17 7,68 7,66 7,62 7 59	7 56 7 fd 7,86 7 79 7 76 7 70 7,67
4 7 20 23 26 29 Medie	7,89 7,85 7,76 7,76	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76 8,10	8.79 8.74 8,63 8.59 8.50 8,62	8,33 8,76 8,18 8,32 7,93 7,80 2,72	6,7¶ 6,61 6,28 6,20 6,82 6,88	7,10 7,13 7 12 7,1. 7,20 7,14	7 92 #,49 8.30 8,24 6 .9 8, 7	7,87 7 80 7 17 7,68 7,66 7.62 7 59	7 56 2 fd 7,86 7 79 7 76 7 70 7,67
4 7 20 23 26 29 Medie	7,89 7,85 7,76 7,76	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76 8,10	8.79 8,74 8,63 8 59 8.30 8,62 8.73	8,33 8,76 8,18 8,32 7,93 7,80 2,72	6,7¶ 6,61 6,28 6,20 6,82 6,88	7,10 7,13 7 12 7,1. 7,20 7,14	7 92 #,49 8.30 8,24 6 .9 8, 7	7,87 7 80 7 17 7,68 7,66 7.62 7 59	7 56 7 fd 7,86 7 79 7 76 7 70 7,67
4 7 20 23 26 29 Medie	7.89 7,85 7.76 7.74 7.91	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76 8,10 7.62	8.79 8,74 8,63 8 59 8.30 8,62 8.73 RUGNER	8,33 8,76 8,10 8,32 7,93 7,80 2,72 11,27	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88	7,10 7,13 7 12 7,14 7,20 7,14	7 92 #,49 8.30 8,24 6 .9 8, 7	7,87 7 80 7 17 7,68 7,66 7.62 7 59	7 56 2 f.j 7,86 7 79 2 76 7 70 7,67 7 69
4 7 20 23 26 29 Medie	7.89 7,85 7.76 7,76 7.74 7.91	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72 7 77	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17 7,15	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76 8,10 7.62 B acuse: FRA	8.79 8.74 8,63 8.59 6.30 8,62 8.73 RUGNER TAGLIAME	8,33 8,76 8,16 8,12 7,93 7,80 2,72 11,27	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88 6,79	7,10 7,13 7 12 7,1. 7,20 7,14 7,00	7 92 #,49 8.30 8,24 6 .9 8, 7 7 83	7,87 7 80 7 17 7,68 7,66 7.62 7 59 7 80	7 56 7 13 7,86 7 79 7 76 7 70 7.67 7 69
4 7 20 23 26 29 Medie	7.89 7,85 7.76 7,76 7.74 7.91 13.66 13,64 13.61	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72 7 77 FEB 14,15 14,04 13,81	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00 MAR 13,27 13,32 13,46	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17 7,15 B APR 14,68 14,35 13 99	7 30 7 94 8,00 7,80 7 76 8,10 7,62 B acune: FRA MAG 13,70 13,65 13,57	8.79 8.74 8,63 8.59 8.50 8,62 8.73 RUGNER TAGLIAMEI GIL 13.44 (3,48 14.30	8,33 8,76 8,10 8,12 7,93 7,80 2,72 11,27 11,27 LUG 12,90 12,78	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88 6,79 E AGO	7,10 7,13 7 12 7,14 7,20 7,14 7,00	7 92 #,49 8.30 8,24 6 .9 8. 7 7 83 OTT 12,35 12,34 12,32	7,87 7 80 7 17 7,68 7,66 7,62 7 59 7 80	7 56 2 fyl 7,86 7 79 7 76 7 70 7,67 7 69
4 7 20 23 26 29 Medie	7.89 7,85 7.76 7,76 7.74 7.91 13.66 13.64 13.61 13.60	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72 7 77 7 77 FEB 14,15 14,04 13,81 13,63	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00 MAR 13,27 13,45 13,46 13,35	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17 7,15 B APR 14,68 14.35 13.99 14,21	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76 8,10 7.62 B acune: FRA MAG 13.70 13.65 83,57 83,55	8.79 8.74 8,63 8.59 6.50 8,62 8.73 RUGNER TAGLIAMEI GIL 13.44 (3,48 14.30 (3,96	8,33 8,76 8,10 8,12 7,93 7,80 2,72 11,27 11,27 A NTO E PIAV LUG 12,90 12,78 12,57	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88 6,79 E AGO 12,34 12,37 12,38 12,40	7,10 7,13 7 12 7,1. 7,20 7,14 7,00 SET .2.43 .2.39 12,37 12,38	7 92 #,49 8.30 8,24 6 .9 8, 7 7 83 OTT 12,35 12,34 12,32 12,32	7,87 7 80 7 77 7,68 7,66 7,62 7 59 7 80 7 80 13 29 13 29 13 23 13 16	7 56 7 13 7,86 7 79 7 76 7 70 7 69 3 23 m m DJC 13,53 14,01 13,95 3,92
4 7 20 23 26 29 Medie F) Gierno 2 5 8	7.89 7,85 7.76 7,76 7.74 7.91 13.66 13,64 13.61 13.60 13,57	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72 7 77 7 77 14,15 14,04 13,81 13,63 3,52	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00 MAR 13,27 13,32 13,46 13,35 13,27	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17 7,15 8 APR 14,68 14.35 13.99 14,21 14,03	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76 8,10 7.6Z B acuno: FRA MAG 13.70 13.65 13.55 13.55 13.55	8.79 8,74 8,63 8.59 8.50 8,62 8.73 RUGNER TAGLIAME! GILI 13.44 (3,48 14.30 (3,96 (3,67	8,33 8,76 8,10 8,32 7,93 7,80 2,72 11.27 ILUG 12,90 12,90 12,90 12,57 12,57 12,57	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88 6,79 E AGO 12,34 12,37 12,38 12,40 12,33	7,10 7,13 7 12 7,1. 7,20 7,14 7,00 SET .2.43 .2.39 12,37 12,38 12.45	7 92 8,49 8,30 6,24 6,9 8,7 7 83 OTT 12,35 12,34 12,32 12,29 12,42	7,87 7,80 7,77 7,68 7,66 7,62 7,59 7,80 7,80 13,23 13,23 13,23 13,23 13,23	7 56 2 13 7,86 7 79 2 76 7 70 7,67 7 69 3 23 m m m DIC 13,53 14,61 13,95 3,92 13,75
4 7 20 23 26 29 Medie F) Gierno 2 5 8 1	7.89 7,85 7.76 7.76 7.74 7.91 13.66 13.64 13.61 13.60 13.57 13.51	7,73 7 77 7,83 7,85 7,74 7,72 7 77 7 77 7 77 14,04 13,81 13,63 3,52 3,43	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00 MAR 13,27 13,32 13,46 13,35 13,27 13,46 13,31	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17 7,13 8 APR 14,68 14.35 13.99 14,21 14,03 13.94	7 30 7 94 8,00 7,80 7 76 8,10 7.6Z B acuno: FRA MAG 13,70 13,65 13,57 13,55 13,52 14,11	8.79 8.74 8,63 8.59 8.50 8,62 8.73 RUGNER TAGLIAMEI GIL 13.44 (3,48 14.30 (3,96 (3,96 (3,57 (3,57	8,33 8,76 8,10 8,12 7,93 7,80 2,72 11.27 A NTO E PIAV LUG 12,90 12,78 12,57 12,52 12,44	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88 6,79 E AGO 12,34 12 37 12 38 12,40 12,33 72.30	7,10 7,15 7 12 7,1. 7,20 7,14 7,00 SET .2.43 .2.39 .2.37 .2.38 .12.45 .12.49	7 92 #,49 8.30 8,24 # .9 8. 7 7 83 OTT 12,35 12,34 12,32 12,29 12,42 12,54	7,87 7,80 7,77 7,68 7,66 7,62 7,59 7,80 7,80 13,23 13,23 13,23 13,23 13,23 13,23 13,23 13,23 13,23	7 56 7 74 7,86 7 79 7 76 7 70 7,67 7 69  3 23 m m m DIC 13,53 14,00 13,95 3,92 13,75 13,70
7 20 23 26 29 Medie F) Gierno 2 5 8 1 14 17 20	7.89 7,85 7.76 7,76 7.74 7.91 13.66 13,64 13.61 13.60 13,57 13,51 13.49	7,73 7,77 7,83 7,85 7,74 7,72 7,77 7,77 7,77 14,04 13,81 13,63 3,52 3,43 73,23	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00 MAR 13,27 13,32 13,46 13,35 13,27 13,46 13,35 13,41 3,41 3,41	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17 7,15 B APR 14,68 14,35 13 99 14,21 14,03 13,94 13,85	7 30 7 94 8,00 7.00 7 76 0,10 7 76 0,10 7.62 B acuse: FRA MAG 13.70 13.65 13.55 13.55 13.55 14.11 13.79	8.79 8.74 8,63 8.59 8.50 8,62 8.73 RUGNER TAGLIAMEI 13.44 (3,48 14.30 (3,96 (3,67 13,57 13,51	8,33 8,76 8,10 8,12 7,93 7,80 7,72 11,27 11,27 11,27 12,90 12,90 12,90 12,78 12,57 12,57 12,52 12,44 12,40	6,71 6,61 6,28 6,20 6,82 6,88 6,79 12,34 12,37 12,38 12,40 12,33 72,30 12,32	7,10 7,15 7,12 7,1. 7,20 7,14 7,00 SET .2,43 .2,39 12,37 12,38 12,45 12,49 12,44	7 92 #,49 8.30 8,24 6 .9 8. 7 7 83 OTT 12,35 12,34 12,32 12,29 12,42 12,54 12,73	7,87 7,80 7,17 7,68 7,66 7,62 7,59 7,80 7,80 13,6 13,23 13,16 (3,77 13,13 13,23 13,16 (3,77 13,13 13,35	7 56 7 14 7,86 7 79 7 76 7 70 7,67 7 69 3 23 m m m DIC 13,53 14,81 13,95 3,92 13,75 13,70 13,55
4 7 20 23 26 29 Medie F) Gierno 2 5 8 1 14 17 20 23	7.89 7,85 7.76 7.76 7.74 7.91 13.66 13.64 13.61 13.60 13.57 13.51 13.49 4.36	7,73 7,77 7,83 7,85 7,74 7,72 7,77 7,77 7,77 14,04 13,81 13,63 3,52 3,43 /3,23 3,26	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00 7,00 MAR 13,27 13,46 13,15 13,46 13,15 13,41 13,55	7,24 7,22 7,29 7,26 7,19 7,14 7,17 7,15 8 APR 14,68 14,35 13,99 14,21 14,03 13,94 13,85 14,02	7 30 7 94 8,00 7.00 7 76 8,10 7.6Z B acuno: FRA MAG 13.70 13.65 13.55 13.55 13.55 13.72 14.11 13.79 13.72	8.79 8.74 8,63 8.59 6.50 8,62 8.73 RUGNER TAGLIAMEI 13.44 (3,48 14.30 (3,96 (3,67 13,57 13,51 13,26	8,33 8,76 8,10 8,12 7,93 7,80 7,72 II 27 II 27 II 27 II 27 II 27 II 2,90 12,90 12,78 12,57 12,52 12,44 12,40 72,25	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88 6,79  E AGO 12,34 12,37 12,38 12,40 12,33 72,30 12,32 12,37	7,10 7,13 7,12 7,14 7,20 7,14 7,00 7,14 7,00 SET .2,43 .2,39 .2,37 .12,38 .12,45 .12,44 .12,44 .12,44	7 92 8,49 8,30 8,24 6 .9 8, 7 7 \$3 0TT 12,35 12,34 12,32 12,29 12,42 12,54 12,73 12,85	7,87 7 80 7 77 7,68 7,66 7,62 7 59 7 80 7 80 13 23 13 16 (3,77 13 13 13,38 13,38 13,34	7 56 7 14 7,86 7 79 7 76 7 70 7 69 3 23 m m m DIC 13,53 14,01 13,95 3,92 13,75 13,70 13,55 13,52
7 20 23 26 29 Medie F) Gierno 2 5 8 1 14 17 20	7.89 7,85 7.76 7,76 7.74 7.91 13.66 13,64 13.61 13.60 13,57 13,51 13.49	7,73 7,77 7,83 7,85 7,74 7,72 7,77 7,77 7,77 14,04 13,81 13,63 3,52 3,43 73,23	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00 MAR 13,27 13,32 13,46 13,35 13,27 13,46 13,35 13,41 3,41 3,41	7,24 7,22 7,29 7 26 7 19 7,14 7,17 7,15 B APR 14,68 14,35 13 99 14,21 14,03 13,94 13,85	7 30 7 94 8,00 7.00 7 76 0,10 7 76 0,10 7.62 B acuse: FRA MAG 13.70 13.65 13.55 13.55 13.55 14.11 13.79	8.79 8.74 8,63 8.59 8.50 8,62 8.73 RUGNER TAGLIAMEI 13.44 (3,48 14.30 (3,96 (3,67 13,57 13,51	8,33 8,76 8,10 8,12 7,93 7,80 7,72 11,27 11,27 11,27 12,90 12,90 12,90 12,78 12,57 12,57 12,52 12,44 12,40	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88 6,79  E  AGO 12,34 12,37 12,38 12,40 12,33 72,30 12,32 12,37 12,40	7,10 7,15 7,12 7,1. 7,20 7,14 7,00 SET .2,43 .2,39 12,37 12,38 12,45 12,49 12,44	7 92 #,49 8.30 8,24 # .9 8. 7 7 83 OTT 12,35 12,34 12,32 12,29 12,42 12,54 12,73 12,85 13,02	7,87 7 80 7 17 7,68 7,66 7,62 7 59 7 80 7 80 13 23 13 16 7,77 13 13 13,23 13 16 13,24 13,34 13,34 13,34	7 56 2 f J 7,86 7 79 7 76 7 70 7 69 3 23 m m m DIC 13,53 14,01 13,95 3,92 13,75 13,70 13,55 13,52 13,38
4 7 20 23 26 29 Medie F) Gierno 2 5 8 1 14 17 20 23 26	7.89 7.85 7.76 7.76 7.74 7.91 13.66 13.64 13.61 13.60 13.57 13.51 13.49 4.36 14.79	7,73 7,77 7,83 7,85 7,74 7,72 7,77 7,77 7,77 14,04 13,81 13,63 3,52 3,43 /3,25 3,26 3,28	6,92 6,80 6,86 6,78 6,96 7,01 6,94 7,00 MAR 13,27 13,32 13,46 13,15 13,53 13,44	7,24 7,22 7,29 7,26 7,19 7,14 7,17 7,15 8 APR 14,68 14,35 13,99 14,21 14,03 13,94 13,85 14,02 33,75	7 30 7 94 8,00 7.80 7 76 8,10 7.6Z Bacuno: FRA MAG 13.70 13.65 13.55 13.55 13.55 13.55 13.72 13.72 13.64	8.79 8.74 8,63 8.59 8.50 8.62 8.73 RUGNER TAGLIAME! GIL: 13.44 13.48 14.30 13.96 13.97 13.57 13.57 13.51 13.26 13.15	8,33 8,76 8,10 8,12 7,93 7,80 2,72 11.27 ILUG 12,90 12,90 12,78 12,57 12,52 12,44 12,40 12,25 12,27	6,7¶ 6,61 6.28 6.20 6,82 6,88 6,79  E AGO 12,34 12,37 12,38 12,40 12,33 72,30 12,32 12,37	7,10 7,13 7,12 7,1. 7,20 7,14 7,00 7,14 7,00 SET .2,43 .2,39 12,37 12,38 12,45 12,49 12,44 12,41 12,35	7 92 8,49 8,30 8,24 6 .9 8, 7 7 \$3 0TT 12,35 12,34 12,32 12,29 12,42 12,54 12,73 12,85	7,87 7 80 7 77 7,68 7,66 7,62 7 59 7 80 7 80 13 23 13 16 (3,77 13 13 13,38 13,38 13,34	7 56 7 14 7,86 7 79 7 76 7 70 7 69 3 23 m m m DIC 13,53 14,01 13,95 3,92 13,75 13,70 13,55 13,52

					FRAT	TA DI OI	DERZO					
F)				E	acieo FRA	TAGLEAME	NTO E PIA	VE			(1	0,55 m s.m.)
Сюгво	GPN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	017	NOV	DIC
2	8,71	8.71	8,72	0,71	8.57	8,79	2,00	11,15	7,70	7.42	7.84	8,78
5	8 74	8.68	8,67	8,66	2,60	8,76	8,37	8,09	7,66	7,45	7.88	8,73
8	8.78	8,72	8,64	8.63	E,64	1,72	8,34	8,04	7,63	7,47	7 93	8,69
1	8 81	8,75	8,59	8,59	8,67	8,68	8,28	8,00	7,60	7,54	7 97	6.65
14	E,65	8,77	1,63	8,62	8,65	8,64	8,31	7.95	7,58	7,59	10,0	8.57
17 20	8.83 8,79	8,74 8.78	8,66	8.65	1.68	5,61	8,26	7,92	7,55	7.63	8,06	0,50
23	8.76	8,84	8,70 8,67	8,61 8,58	8.72 8.76	8,56 8,50	8,22	7,87	7.51 7.45	7,67	8,14 8,19	8,36 8,27
26	5,78	8.77	8,72	8,56	8.79	0,46	1,23	7,76	7.41	7,75	8,35	8, 5
29	8,73	8,75	8,75	8.51	8,02	8.44	8,19	7.74	7.16	7,78	8,77	793
Medie	5,78	8.75	8.68	8,61	11,69	B,62	9,26	7,93	1,55	7,60	8,1	8.46
					R	USTIGN	E'					
<b>(F)</b>				8	lacino FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(1	0.86 m s.m.)
Giama	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	803	9,41	8.98	9,16	8,96	8,83	9,61	8,16	7,93	7,84	7 79	7 93
5	4,95	9,38	9.01	9.13	8,96	1,79	8.58	8,24	7.91	7.83	7.84	7 96
8	9,01	9,33	8.98	9.08	8,93	8,74	II 55	6,19	7,91	7.83	7.86	7 99
- 11	9.05	9,26	9,02	9.01	8.93	8,71	11,51	8,14	7,86	7,81	7.86	8.01
[4	9,09	9,21	9,06	8 96	8.90	8,71	8.46	8,08	7.88	2.83	7,86	8.05
17	9 6	9.16	9 04	8.95	8,90	8,68	8,45	4,05	7,86	7,6	7,66	8.06
20	9.26	9.09	9,08	8,93	8,88	8,68	4,39	8,03	7,86	7,79	7,67	8.00
23	9.33	9.04	9.13	B 91	8.88	8,64	8,36	7.99	2.84	7 79	7.89	8.08
26 29	9 39 9,43	9.00 8.96	9,12 9,14	0,84 8.85	8.86	8.62	8,34 8,30	7 98 7 94	7.84 7.84	7 77	7,89	8,61 8,01
Medie	9,16	9 8	9 05	11.99	8,91	8.70	8,46	1,09	7 8#	7,81	7.86	6.04
F)				8		ITE DI PI TAGLIAME		/E			(1)	1,49 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
7	8.84	9,39	1,89	9,79	1,79	8.64	8,79	8.20	N 64	7.68	7,87	8,09
5	8,84	9,29	1.87	9.34	0.81	9.69	6.74	8,19	8,04 7,99	7.67	7.83	8,16
	8.81	9,19	8.86	9.23	8,63	9,69	8,62	8,15	8,02	7,65	7 79	N,07
Ĭ.	8.79	9,14	fl. 79	9.19	8,74	9 19	8.51	8,12	7 92	7.67	7 75	7,99
.4	8.79	9,54	H 74	9 29	8,74	9,31	8,47	8,01	7,89	7.75	7 79	7,96
17	9 1	9.29	8 76	9.19	8.74	914	8,49	7,99	7,85	7,84	7 77	7,91
20	9 9	9,14	8,67	9.07	8,73	9.16	8.39	7.98	7.83	7,84	7.74	7.89
23	9,69	9,06	9,33	IF 99	8,84	9,04	8.29	7 99	7,79	7 79	7 79	7.89
26 29	9.74	8,99 8.97	9,09 8,84	8.91 8,87	8.77 8.70	3.94 3,81	8,22 8,22	8.04 8,06	7,76 7,69	7,82	7 55 7 79	7.89
Medie	9,19	9.20	B.68	9.19	8.77	9.15	1.41	8,07	7.88	7 75	7,840	7 98
					MAR	ENO DI E	IAVE					· <u>-</u>
(F)				В	acsne: FRA	TAGLIAME	NTO E PIAV	/E			(3)	6,15 m n.m.)
Giamo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	31,91	31,49	31,12	30,79	30.50	31.72	32,19	32.10	31,34	30,57	30,43	29,49
5	3 .82	31.44	31.06	30,72	30.88	32,11	32,20	32,00	31,25	30.49	29,99	29,48
В	3,,72	31,38	30.99	30.62	30,96	32.08	22.20	31.95	31,20	30,42	29,93	29.47
- !!	3 ,63	31.34	30.92	30,63	31,02	32.07	32,20	31 78	31,10	30,35	29.86	29,47
14	3 ,56	31,35	30,87	10.70	31 09	32.10	32,20	31,68	31,06	30,30	29,79	29,46
17 20	3.53 37.46	31 34 31 30	30,83 30,77	30.74 30,71	31 14 31 75	32,17	32,27	31,56	31,00	30,21	29,73	29,45
23	3 ,51	31,26	30.77	30,71	31,06	32,20 32,22	37,21 32,14	31,53 31,56	30.85 30.75	30, 7	29,67 29.62	29.45 29.42
26	3 .57	31,20	30,68	30,75	31,79	32,22	32,20	31,53	30,69	30,08	29,57	29.40
29	3 ,53	31 14	30.39	30.78	31,75	32,21	32,11	31 46	30,65	30,05	29.51	29,37
Medic	31,62	31,32	30,86	30,72	31,30	32,11	32,19	31,72	30,99	30,28	29.77	29,45

					M	DNASTIE	R					
(Fr)					Bacino FR	A MAVE E	BRENTA				(5	71 m s.m.)
Giamo	GEN	₽E <b>B</b>	MAR	APR	MAG	13.11	LUG	AG0	SET	OTI	Νον	DIC
2	4.19	4,94	4,25	5,11	4:16	4,09	4,13	3,43	2,94	2.84	3 32	4,01
5	4.5	4.73	4,21	4,82	4,19	4,12	4,03	3.33	2,94	2,87	3,33	4,35
8	4, 3	4.64	4,16	4,65	4,23	4,91	3,97	3 24	2,94	2 84	3,40	4,25
1	41	4,47	4.14	4,46	4,21	4,63	3.90	3,23	2,92	2.83	3,41	4,14
14	4.09	4,95	4 2	4,56	4.18	4,68	3,81	3.20 3.11	2,91	2,96 3,03	3.43 3.46	4.06
17	4,49	4.76 4,58	4 2	4,50 4.36	4,13 4,11	4,59 4,53	3,73	3,06	2,88	3.12	3.49	4,00
20 23	4,46 5,02	4.43	4,52	4,31	4 18	4,38	3.71	3,01	2,88	3,16	3.53	3,93
26	5,21	4,35	4,64	4,27	4,20	4,28	3,65	2,97	2.87	3,23	3,59	3,90
29	5,07	431	4,44	4.20	4,14	4.19	3.58	2 96	2.86	3,26	3,63	3 86
Medie	4,49	4,62	4,27	4,52	4,17	4,44	3.82	3,15	2 91	3.01	3,46	4.05
					VEN	EZIA (LI	DO)					
(Fr)					Bacino FA	A PIAVE E	BRENTA				(6	.37 m s.m.)
Cierno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	BANK .	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
											1.07	1.12
2	1,15	1 07	1,20	1 16	1.23	1 18	1,17	1,05	1 10	1,02	1.02	1,13
5 8	1,12	,10 1,12	1,18	1 20	1,34 1,23	1 19	113	1,03	1,14	101	1.00	1,15
	1.08	1.14	1,14	1,25	1,22	1,20	1 (1	102	1,14	101	1.00	1,14
4	1,07	1.17	1,14	1.25	1.21	1 20	1,11	7.02	1 10	1.02	100	1.4
7	1.07	1,11	, 15	1,25	1.20	1,21	1.09	1 02	) [1	1.04	1,0	1 3
20	1,06	1,22	1,14	1,26	1.23	1,21	1 08	1 02	1,09	1,06	1.04	1.2
23	1.04	1 20	1.13	1,26	1.50	1.20	1.07	1,04	1.09	1,06	1,04	1.2
26 29	1,04	1 20	1 13	1,27	3 20 3 20	1,20	1.07	1.05	1,07	.04	1.06	1.72
										1,03	1,03	1 13
Mathe	30,	+ 6	1 5	1 23	1,21	1.20	1 10	(,04	1 )	1,43	1,03	, 13
					м	ASERAD	A					
											20	
(F)						LA PIAVE E		. 0.0	n.e.r.	O.T.T.		7 m s.m.:
Giorna	GEN.	FEB	MAR	APR	MAG	Elizan	1.06	AGO	SET	OTT	NOV	DiC
2	26,26	26.20	25,91	25.72	25.95	26.23	26,53	24,69	NSC .	SAC	886.	450
	26.19	26.19	25,79	25.77	25.97	26,26	26.52	26.01	A1C	Age	BRC	890
8	25.12	26.18	25 79	25,81	25.99	26,47	26 50	25.83	nac	840	nsc	Asc
11	26.09	26 7	25.73	25,84	26,00	26,54	26.48	25,69	11940	ASC	asc	AAC.
14	26. 1	26 17	25 73	25,87	26,02	26,57	26.47 26.45	25,67 25 52	89C	DEC.	mac mac	MAC.
17 20	26,07 26,03	26. 7	25 75 25 77	25.89 25,91	26,05 26,12	26,6Z	26.43	25,48	25C	nuc.	890 890	REC
23	26.00	26. 1	25 79	25,95	26,17	26,59	26,47	25,44	49C	BBC	and.	nic
26	26,15	26,05	25 76	25 93	26.19	26,57	26.43	25.39	436	BIC	810	2411
29	26,17	21.97	25 72	25 92	26,22	26,54	26.42	25 38	284	BIRC	and	REC
Medie	26.12	26.14	25.77	25,86	26.07	26,50	26 47	25.65	ARE	830	hac .	65C
					VARAG	O (EX SA	LTORE)					
					Bacino Fi	KA PLAVE E	BRENTA				(30	),23 m s.m.
(Fr)		FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
(Fr) Giorno	GEN	1				24.16	25,53	25.62	25,02	24,59		
Giorno			24.RE	24.79	24.85	25.15				m + y to t	24,42	24,42
	25,32 25,27	25,19 25 .7	24,68 24,87	24.79 24,80	24 85 24 85	25,15	25,52	25,64	24.97	24,57	24,42	24,42
Giorno 2	25,32	25,19		1			25,52 25.51	25.52	74.92	24,57 24,50	24,42 24,38	24,42 24,38
Giorno 2 5	25,32 25,27	25,19 25 .7 25 .6 25.13	24.87 24.83 24.76	74,80 24 78 24 77	24 85 24,86 24.88	25,16 25,48 25,50	25,52 25.51 25,55	25.52 25.47	74.92 24.18	24,57 24,50 24,43	24,42 24,38 24,34	24,42 24,38 24,34
2 5 8 () 14	25,32 25,27 25,18 25,18 25,13	25,19 25 .7 25 .4 25.13 25 .1	24,87 24,83 24.76 24.73	74,80 24 78 24 77 24 77	24 85 24,86 24.88 24 90	25,16 25,48 25,50 25,51	25,52 25,57 25,55 25,62	25.52 25.47 25.41	74.92 24.18 24,84	24,57 24,50 24,43 24,41	24,42 24,38 24,34 24,29	24,42 24,38 24,34 24,29
2 5 8 () 14 (7	25,32 25,27 25,18 25,18 25,13 25,13	25,49 25,7 25,4 25,13 25,1 25,09	24,87 24,83 24,76 24,73 24,74	74,80 24 78 24 77 24 77 24 78	24 85 24,86 24,88 24 90 24,91	25,16 25,48 25,50 25,51 25,52	25,52 25 51 25,55 25,62 25,63	25,52 25,47 25,41 25,33	24.92 24.18 24.84 24.81	24,57 24,50 24,43 24,41 24,37	24,42 24,38 24,34 24,29 24 25	24,42 24,38 24,34 24,29 24,25
2 5 8 () 14 17 20	25,32 25,27 25,18 25,18 25,13 25,12 25,12	25,49 25,7 25,6 25,0 25,1 25,09 25,07	24.87 24.83 24.76 24.73 24.74 24,75	74,80 24 78 24 77 24 77 24 78 24,79	24 85 24,86 24,88 24,90 24,91 24,97	25,16 25,48 25,50 25,51 25,52 25,52	25,52 25,55 25,55 25,62 25,63 25,61	25.52 25.47 25.41 25.33 25.27	24,92 24,88 24,84 24,81 24,74	24,57 24,50 24,43 24,41 24,37 24,35	24,42 24,38 24,34 24,29 24,25 24,22	24,42 24,38 24,34 24,29 24,25 24,22
2 5 8 () 14 (7 20 23	25,32 25,27 25,18 25,18 25,13 25,12 25,70 25,1	25.49 25.7 25.4 25.3 25.1 25,09 25,07 25,07	24,87 24,83 24,76 24,73 24,74 24,75 24,76	24,80 24 78 24 77 24 27 24 28 24,79 24,81	24 85 24,86 24,88 24 90 24,91 24,97 25,03	25,16 25,48 25,50 25,51 25,52 25,56 25,56	25,52 25,55 25,65 25,62 25,63 25,61 25,61	25.52 25.47 25.41 25.33 25.27 25.23	74.92 24.18 24.84 24.81 24.74 24.67	24,57 24,50 24,43 24,41 24,37 24,35 24,35	24,42 24,38 24,34 24,29 24 25 24,22 24,14	24,42 24,38 24,34 24,29 24,25 24,22 24,22
2 5 8 11 14 17 20 23 26	25,32 25,27 25,18 25,18 25,13 25,12 25,12 25,12 25,14	25,49 25,7 25,4 25,13 25,1 25,09 25,07 25,0 24,96	24.87 24.83 24.76 24.73 24.74 24,75 24,76 24,77	74,80 24 78 24 77 24 77 24 78 24,79 24,81 24,82	24 85 24,86 24,88 24 90 24,91 24,97 25,03	25,16 25,48 25,50 25,51 25,52 25,56 25,56 25,55	25,52 25,55 25,62 25,63 25,61 25,61 25,61	25.52 25.47 25.41 25.33 25.27 25,23 25,17	74,92 24,84 24,84 24,81 24,74 24,67 24,67	24,57 24,50 24,43 24,41 24,37 24,35 24,35 24,37	24,42 24,38 24,34 24,29 24 25 24,22 24,14 24,08	24,42 24,38 24,34 24,29 24,25 24,22 24, 3 24,07
2 5 8 () 14 (7 20 23	25,32 25,27 25,18 25,18 25,13 25,12 25,70 25,1	25.49 25.7 25.4 25.3 25.1 25,09 25,07 25,07	24,87 24,83 24,76 24,73 24,74 24,75 24,76	24,80 24 78 24 77 24 27 24 28 24,79 24,81	24 85 24,86 24,88 24 90 24,91 24,97 25,03	25,16 25,48 25,50 25,51 25,52 25,56 25,56	25,52 25,55 25,65 25,62 25,63 25,61 25,61	25.52 25.47 25.41 25.33 25.27 25.23	74.92 24.18 24.84 24.81 24.74 24.67	24,57 24,50 24,43 24,41 24,37 24,35 24,35	24,42 24,38 24,34 24,29 24 25 24,22 24,14	24,42 24,38 24,34 24,29 24,25 24,22 24,22

					MOG	LIANO V	ENETO					
(F)					Bacano. I	FRA PIAVE	E BRENTA					(8,47 m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	Di¢
2	6,47	6,67	6,22	7 17	6,39	6,37	6,42	6,57	6,47	6,52	6,45	6,52
5	6.42	6,37	5,72	7 37	6,37	7,42	6,47	6,62	12,6	6,42	6,42	6,47
8.	6,42	6,32	6,27	7,42	6,42	7,72	6,44	6,62	6,57	5,42	6,45	6,49
14	6,57 6.72	6,17	6,37	7,22	6,44	6,42	6.42	6,52	6,47	6.42	6,42	6,42
17	6.87	6,02 6,12	6,17	6,36	6,47	6,44	6.47	6,57	6,63	6,47	6,49	6,37
20	5,82	5.97	6,27	6,67	6,72	6,62	6,44	6,54	6,62	6,47	5,42 5,47	6.42
23	5,82	3 67	6.77	6,67	6.36	6,39	6,62	6,57	6.52	6,52	5,44	6,47
26	7,42	6,27	6,87	6 32	6,37	6,41	6,57	6,68	6,57	6,47	6,42	5,44
29	6,62	6,22	6,97	6,36	6.47	6,43	6,55	6,60	6.49	6,47	6,39	6,39
Medie	6,72	618	6.38	6,80	6,45	6,66	6,49	6,58	6,55	6.46	6,44	6,44
					MA	LCONTE	ENTA					_
(F)					Bacino F	RA PIAVE	E BRENTA					(2,45 m p.m.
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GŁL	LDG	AGO	SET	017	NOV	DIC
2	0,47	0.61	0,53	0,78	0.43	0,53	0.41	0.00	0.10		4.07	
1	0,47	0,58	0,53	0,70	0.47	0.48	0,41	-0,05	-0.26	-0.20 -0. 8	-0.03	0,59
8	0.45	0,55	0.47	0,66	0,45	0.55	0,37	-0.09	-0.23	-0, 6	-0,02	0,70 0,57
1	0.46	0.63	0,46	0,59	0,49	0,66	0,28	-0.15	-0,2.	-0, 4	0.01	0,51
4	0,48	0,69	0.45	0.55	0,55	0,58	0,22	-0,21	-0,20	-0,12	-0.01	0.49
7	0.49	0,60	0.48	0.53	0,59	0,56	0.15	-0,26	-0.19	-0,10	0,00	0,47
20	0.55	0.51	0.53	0.50	0,61	0,55	0.12	-0.31	-0,18	-0,09	0.0.	0.46
23	0.59	0.52	0,57	0.47	0,69	0,51	0.10	-0,32	-0,17	-0.07	0,25	0.44
26 29	0.62	0.54	0,63	0,45	0,63	0,46	0,07	-0,34	-0,17	-0.05	0,38	0,42
29	8,65	0.55	0,75	9.44	0,57	0,45	0.03	-0 36	-0 8	-0,84	8,50	0.41
Media	0.52	0.58	0,54	0,57	0,55	0,53	0,21	-0,2.	-0,21	-0 2	0,11	0,5
					C/	LSTAGNO	DLE					
(F)					Bacing: F	RA PIAVE	E BRENTA				ſ2	9,67 m s.m.)
Стогно	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	19,38	19,14	890	Asc	auc.	19,17	19 39	19.76	29,05	10.61	10.06	
5	19,35	19.17	890	asc	AGC.	19.07	19 40	19,81	19,97	19,51	19,08	410
	19.31	19.09	680	Asc	AUC.	19,13	19.41	19 116	19,91	19,19	19.02	anc.
1	19.27	19.07	HIRC	200	490.	19.15	19.41	19.86	19,86	19,36	18,99	BAC.
4	19,24	19,05	066	660	anc.	19.26	19,43	19.78	19.82	.9,35	and	lisc
7	19,21	19,04	8.60	960	886.	19,21	19 48	19 45	19.77	19,30	490	860
20	19 9	18.99	nuc.	BIC .	200.	19 36	19,53	19.87	19.69	19,24	BIC	880
23	19.17	18.98	HSC	160	met.	19 36	19.58	19 99	19.64	19,18	886	HHC
26 29	19.17	78.98 .8 99	BAC	28.0	milit.	19,36	19.62	20.02	19.64	19.14	288	MRC
			106	BAC	BØC.	19,38	19,70	20,03	19 37	19.11	AUC	NIC .
Medie	19.25	9.05	Tac	AAC	Ast.	19,25	19.50	19,18	19,79	19 30		440
					MUSA	NO (CA¹ I	ROSSA)					
P)					Bacino: Fi	RA PEAVE E	BRENTA				(49	9,25 m s.m.)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	106	AGO	5ET	ОП	NOV	DIC
2	25.08	23,82	23,52	23 72	24,97	21,89	23.43	24 35	25.81	25,10	23,66	23,83
5	25.10	23 50	23,48	23.88	24,07	23,99	23.78	26,18	25,88	24,89	23,53	23,83
8	25.12	23,55	23.46	24,06	24,67	23.88	24.06	26,13	25,86	24.67	23,37	23,79
II	75,15	23,60	23.45	24,17	24,05	23.76	24,95	26,96	25.81	24,46	23,45	23,78
14	25,10	23,65	23.42	24.16	24.05	23.70	24,91	26.01	25.76	24,39	23.47	23 76
17	24.89	23.65	23,36	24.15	24,05	23,68	24,83	25.97	24,69	24,32	23,51	23.76
20	24.76	23.6	23 36	24.15	24.02	23,56	24,77	25,95	25,61	24. 8	23,54	23 79
23	24.62	23,58	23.42	24. 2	23,94	23,61	24,69	25,83	25,53	24.06	23,61	23.83
26 29	24.43	23,57 23,54	23,53 23,57	24,10 24,08	23.89	23,52	24,56 24,36	25.68 25.69	25,44 25.36	23,97 23.78	23,72	23,87
								20,07	27.30	2376	23,85	23,93
Medie	24,85	23,61	23,46	24,06	24,01	23,71	24,38	25,79	25,61	24,3E	23,57	23,82

1	_											
						CORZE'						
(E)					Bacono: FR	A PIAVEE	BRENTA				_	.02 m n.m.,
Gioras	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GEU	1.UG	AGO_	SET	OTT	NOV	DIC
2	2.42	12 70	12,41	12,92	12,32	12,59	12,28	11.87	11,60	11 53	11.80	12.19
5	12.40	12,67	12 38	12,92	12,35	12,52	12,23	11,52	11,60	1151	11 80	12,62
8	12,46	.2,62	12,36	12,91	12,29	12.12	12,16	11,94	11,57	11,57 [1,54	11.82	12.43
14	12,43	.2 55 12,77	12 32	12,88 ° 12,68	12,26	12,68 12,50	12,09	11,57	11,54	11,79	11 80	12,35
17	12,43	12.68	12,31	12.56	12,17	12,56	12,00	11,54	11,63	1 . 80	11,63	12,33
20	12,60	12 56	12.24	12,49	12,60	12,56	11,94	1131	11,57	14,80	1,88	12,33
23	12,69	12,51	12,51	12.47	12,57	12,53	11,88	11 51	11,57	11,82	12,61	12,28
26	12 29	12,47	12,51	12 36 12,32	12,44 12 10	12,42	11 84	11,54	11.53	11,82 £1,83	12.09	12,26 12,26
29	12,61	12,44	12,43									
Media	2 52	12,60	12,38	12,65	12 33	12.48	12.03	11.66	11,57	1170	11,90	12,34
						STRANA						
(F)					Bacino FR	LA PLAVE E	BRENTA				(31	5,20 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET	отт	NOV	040
2	23,43	ERC	asc	B4C	mac	ASC	73 18	21.83	24,34	23,60	23,34	480
5	23,40	ASC	asc asc	886	NAC NAC	HSC.	23,20	23 89	24 26	23,57	23 27	MEG.
8	23,38	AAC	ASC	660	650	BBG	23,26	23,94	24,21	23,53	23,23	HIO.
1	23,33	asc	anc	400	BSC	8.60	23,33	23.96	24 15	23,50	23 9	nic
4	23.32	840	ASC	800	990	BSC	23,41	24,03	24 D	23,46	23.13	pile
7	23,30	BIC	2010	ASC	990	asc	23,50	24,08 24,15	24 03 23 96	23,40	ARC.	BRO. BSC.
20	23,24 23.20	BIC	FIG.	ANC.	asc esc	esc asc	23,5fi 23.66	24,13	23 90	23,35	anc.	BAC .
23 26	23.20	BSC BSC	BAC	asc asc	890	asc	23,74	24,30	23.81	23 32	BIC	ESC
29	23 20	880	B6C	mac.	ANG	asc	23,86	24,35	23.78	25.50	nic	anc
Medie	23 30	41C	esc	itsc	asc	asc	23.47	24.08	24.05	23.44		840
			-									
						BADOERI	E					
(F)					Bacino Fl	RA PIAVE E	BRENTA				(2	3,26 m s m.)
Gierno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	oru	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	20,38	20.36	20,30	20,99	20.38	20,35	20,35	20,40	28,60	20,48	30,42	20,44
5	20,41	20,35	20.26	20 96	20.39	100.00	20 11	20,45	20.59	20 47	20,45	20,45
	20,40	20,39	20.14	20.98	20,39	20.39	20.26	20,40	20,58	20.50	20,45	20,4
- 1	20.40	20,38	20,17	20,98	20.39	20,39	20,24	20,36	20.57	20.49	20,44	20,39
14	20.39	20,36	20.09	20,98	20.36	26.76	20.23	26,36	20,58	20.49	20,44	20 57
17	20 38	20,34	20.12	20,97	20,38	20.41	20,43	20,35	20,56	20.48	20,42	20.57
20	20.57	20.34	20.16	26,98	20,34 20 J2	100.00	20.28	20 34	20,54	20,49	20,42	20,41
23 26	20.40	20.32	20,21	20,98	20 32	20,42	20.34	20,56	20,51	20.50	20.43	20,39
29	20.38	20,31	20.20	20,97	20,44	20 31	20,37	20,58	20.49	20,49	20 40	20.37
Medie	20,38	20,34	20. 5	20 98	20 36	20.38	20,30	20,41	20 54	20,49	20.43	20.39
						BARCON						
											4.6	200
(F)					T	RA PIAVE E		1.00	- CTT	-	1	7.80 m s.m.)
Оюгав	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AG0	SET	OTT	NOV	DIC
2	32,37	asc	BSG	460	asc	SESC	31 80	32 80	33,94	32,86	41,30	860
3	37,31	ILBC	HMC.	AMC.	89C	850.	31.81	32,97	33.92 33,85	32,75 32.63	42,25 32.15	HAC
8	32,28 32,24	asc	BAC BAC	MARC.	asc.	89C	31,83	33.10 33.13	33,05	32.03	32.13	ASC
14	12,24	450	IIIC	BEC.	ANC.	460	31.83	33,21	33,60	32,52	32,03	#SC
17	12,09	880	HAC	BEE:		asic	31 90	33.43	33.44	32,46	11,92	840
20	32.02	ASC	USC	BHC.	ALEC.	asic	31.94	33,55	33,35	32.41	31.86	MC
23	31 91	asc	RSC	Mpc.	485C.	ASC	32,10	33 70	33,23	32,39	31.82	4.EC
26	31 65	B.S.C.	BESC	BBC	880.	ASC.	32,25	33,83	33,11	32,37	37.80	Ball Co.
. 29	31.80	ASC.	àsc	ASC.	H.C.	Rec	32,45	33,96	33 00	32 33	31.80	MBC .
Medie	32,.0	85C	2590	RSC.		asc	31,97	33,37	33,52	12,53	34,00	880

						STRA						
(F)			,		Bacino: Fl	RA PIAVE	E BRENTA				. (	9,66 m s,r
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	DAM	GRU	LUG	AGO	SET	017	NOV	DIC
2	7,32	7,76	7,38	8,07	7,56	7,64	7,61	7,33	7,32	7,00	7,16	7,53
5	7,31	7,67	7,35	7,95	7,65	7,84	7,55	7,49	7,35	6,98	7,12	W,02
В	7,30	7,59	7 13	7,96	7,57	8,16	7,48	7,45	7,29	6,96	7,08	7,84
i.	7,28	7,52	7 30	7,83	7,50	7,93	7,41	7,39	7,24	6,93	7,05	7,69
17	7.26 7.34	7.68	7 29	7.81	7,46	7,84	7,35	7,34	7,23	7,44	7,03	7,5
20	7 33	7,59 7,53	7,27	7,71	7,47	8,10	7,10	7,28	7,20	7,47	7,01	7,47
23	7,36	7,47	7,57	7,53	7,48 7,58	7,94	7,24	7,22	7,65	7,40	7 00	7,3
26	1,24	7,44	7,51	7,48	7,52	7,74	7,19 7,18	7,47	7,11	7,33 7,26	7,71	7,3
29	7,92	7.41	7,45	7 45	7,66	7,67	7,14	7,35	7,03	7,22	7,51	7,2
Медна	7,47	7 57	7,37	7 74	7,55	7,87	7,35	7,37	7,20	7.20	7,23	7,5
					CASTELI	FRANCO	VENETO	)				
F}						RA PLAVE I		•			(4	t,79 ns s
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	Lug	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,79	34,46	33,98	33,48	33,29	31 35	33 59	13 92	34.83	34,96	34,71	34,2
5	34,76	34.45	33.92	33,44	33.27	33 37	33,59	13,99	34,93	34 92	34,66	34,2
8	34,73	34,4,	33 87	33,40	33,26	33 40	33,60	34,07	34,99	34,89	34.60	34,2
14	34,68	34,28	33 79	33.41	33,25	33,44	33,62	34.17	35,02	34,86	34 57	34,1
14	14,63	34,25	33.74	33.38	33,24	33,48	33,64	34,29	35,00	34,83	34.48	34
17	34,60	34.19	33.69	33 35	33,24	33.51	33.66	34,34	35,07	34,68	34,44	34.0
20	34,57	34,15	33,64	53.34	33.23	33,53	33.69	34,41	35.05	34,84	34,39	33 9
23	34,52	34.14	33,57	33.30	33.27	33,53	33,73	34,53	35,04	34.29	34,34	30,9
26	34.50	34,07	33,53	30,31	33,30	33,57	33,77	34.42	35.02	34.76	24,30	33.8
	4 4	34 03	33 32	33 30	33,33	33,58	33,86	34,69	35,00	34.74	34.23	53.7
39	34,48	34.03										
29 Medic	34,48	34,24	33.73	33,37	33 27 CASTEI	33.48 LO DE G	)3.68 ODEGO	14,28	35.00	34.85	34,47	34,0
Medic			33.73	33,37	CASTE		ODEGO	14,28	35.00	34.85		34,0°
Medic			33.73 MAR	33,37 APR	CASTE	TO DE C	ODEGO	14,28 AGO	35.00 SE <sup>†</sup>	34.N5 OTT		1,92 m s.
Medic F)	34,63	34,24			CASTES Bacino. FR	LO DI G	ODEGO BRENTA			ОТТ	NOV (SI	1,92 m s Dic
Medic F) Giorno	34,63 GEN	34,24 FEB	MAR	APR	CASTES Bacino, FF	TO DE C	ODEGO SRENTA LUG	AGO	SET		(\$4	1,92 m s DIC 37,2
Medic F)	34,63 GEN 38,03	34,24 FEB 37,61	MAR. 37,87	APR 46C	CASTES Bacino, FR MAG	LO DE C	ODEGO SRENTA LUG	AGO 37.00	\$E <sup>†</sup>	OTT 38,09	NOV 37,75	1,92 m s DIC 37,2 37,1
Medic  F)  Giorno  2 5 8	34,63 38,03 38,00 37,97 37,93	34,24 FEB 37,61 37,50 37,44	MAR. 37,07 37,01	APR 49C 85Ç	CASTES Bacino, FR MAG	LO DE G	ODEGO BRENTA LUG BBC.	AGO 37.00 36.99	SET 37.87 37.92	OTT 38,09 38,07	NOV 37,75 37 70	1,92 m s. Dic 37,2 37,1 37,1
Medic  F)  Giorno  2 5 8 1 14	38,03 38,00 37,97 37,93 37,90	34.24 FEB 37,61 37,55 37,50 37,44 37,35	MAR 37,07 37,01 36,97	APR  dec  esc	CASTES Bacino, FF MAG  asc asc asc	LO DE G	ODEGO SRENTA LUG MIC. ASC.	AGO 37.00 36.99 37.04	SET 37.87 37.92 37.99	38,09 38,07 38,03	NOV 37,75 37 70 37.66	1,92 m s DIC 37,2 37,1 37,1 27.0
Medic F) Qiorno 2 5 8 1 14 17	38,03 38,00 37,97 37,90 37,84	34.24 FEB 37,61 37,55 37,50 37,44 37,35 37,35	MAR 37,07 37,01 36,97 36,88	APR  dec  esc  esc  esc	CASTES Bacino, FR MAG  asc asc asc	LO DE C	ODEGO  SRENTA  LUG  MC.  MC.  MC.  MC.  MC.  MC.  MC.  MC	AGO 37.00 36.99 37.04 37.10 37,17 37,25	SET 37.87 37.92 37.99 38.03 38.09 34.12	38,09 38,07 38,03 37,99	37,75 37,75 37,70 37,56 37,60	1,92 m s DIC 37,2 37,1 37,1 37,0 37,0
Medic  F)  Grome  2 5 8 1 14 17 20	38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8	34.24 FEB 37,61 37,50 37,44 37,35 37,32 37,27	MAR 37,07 37,01 36,97 36,88 auc.	APR  400 nsc esc esc esc esc	CASTES Bacino, FR MAG  asc asc asc asc asc asc	LO DE C	ODEGO  BRENTA  LUG  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  B	AGO 37.00 36.99 37.04 37.10 37,17 37,25 37.40	SET 37.47 37.92 37.99 38.03 38.09 34.12 38.14	38,89 38,07 38,01 37,99 37,94 37,94 37,92	37,75 37,75 37,70 37,60 37,60 37,60 37,50 37,46	1,92 m s. DIC 37,2 37,1 37,1 37,0 36,9 36,9
Medic  F)  Giorno  2 5 8 1 14 17 26 23	38,03 38,00 37,97 37,90 37,84 37,8 37,76	34.24 FEB 37,61 37,55 37,50 37,44 37,35 37,35 37,12 37,27	MAR 37,07 37,01 36,97 36 88 asc. asc. asc.	APR  dec  esc  esc  esc  esc  esc  esc  esc	Bacino, FR MAG  Asic asic asic asic asic asic asic	LO DE C	ODEGO  BRENTA  LUG  BBC.	AGO 37.00 36.99 37.04 37.10 37,17 37,25 37.40 37.47	SET 37.87 37.92 37.99 38.03 38.09 38.14 38.14	OTT 38,09 38,07 38,01 37,99 37,97 37,94 37,92 37,88	37,75 37,75 37,70 37,60 37,60 37,60 37,50 37,46 37,38	1,92 m s. DIC 37,2 37,1 37,0 37,0 36,9 36,9
Medic  F)  Grome  2 5 8 1 14 17 20	38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8	34.24 FEB 37,61 37,50 37,44 37,35 37,32 37,27	MAR 37,07 37,01 36,97 36.88 asc.	APR  dec esc esc esc esc esc esc esc	CASTES Bacino, FR MAG  Asc asc asc asc asc asc asc asc asc	LO DE G	ODEGO  SRENTA  LUG  BBC.	AGO 37.00 36.99 37.04 37.10 37,17 37,25 37.40	SET 37.47 37.92 37.99 38.03 38.09 34.12 38.14	38,89 38,07 38,01 37,99 37,94 37,94 37,92	37,75 37,75 37,70 37,60 37,60 37,60 37,50 37,46	1,92 m s. DIC 37,2 37,1 37,1 37,0 36,9 36,9 36,8 36,8
Medic  F)  Quorno  2 1 8 1 14 17 20 23 26	34,63 38,03 38,00 37,97 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71	34.24 FEB 37,61 37,55 37,50 37,44 37,35 37,35 37,22 37,22 37,22	MAR 37,87 37,01 36,97 36 88 asc asc asc	APR  asc asc asc asc asc asc asc asc asc	CASTES  Bacino, FR  MAG  asc asc asc asc asc asc asc asc asc as	LO DE G	ODEGO  BRENTA  LUG  BBC.	AGO 37.00 36.99 37.04 37.17 37,17 37,25 17.40 17.47 37.59	SET 37.87 37.92 37.99 38.09 38.09 34.12 38.14 38.17 38.17	OTT 38,09 38,07 38,01 37,99 37,97 37,94 37,94 37,88 37,88	37,75 37,75 37,70 37,60 37,60 37,66 37,50 37,46 37,38 37,31	1,92 m s. DIC 37,2 37,1 37,1 37,0 36,9 36,9 36,8 36,8
Medic  F)  Grorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29	34,63 38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68	34.24 FEB 37,61 37,50 37,44 37,35 37,35 37,22 37,22 37,22 37,22	MAR 37,07 37,01 36,97 36 88 asc asc asc asc	APR  dec esc esc esc esc esc esc esc esc esc e	CASTES  Bacino, FR  MAG  Asc  asc  asc  asc  asc  asc  asc  asc	LO DE C	ODEGO  SRENTA  LUG  BBC.  BBC.	AGO 37.00 36.99 37.04 37.17 37,25 37.40 37.47 37.59 37,71	SET 37 A7 37 92 37 99 38 03 38.09 34 12 38,14 38,17 38,14	OTT 38,09 38,07 38,03 37,99 37,97 37,94 37,92 37,88 37,84 37,87	37,75 37,76 37,60 37,60 37,60 37,60 37,46 37,38 37,31 37,27	1,92 m s. DIC 37,2 37,1, 27,0, 36,9; 36,8; 36,8; 36,8;
Medic  F)  Grorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29	34,63 38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68	34.24 FEB 37,61 37,50 37,44 37,35 37,35 37,22 37,22 37,22 37,22	MAR 37,07 37,01 36,97 36 88 asc asc asc asc	APR  dec esc esc esc esc esc esc esc esc esc e	CASTEL  Bacino, FR  MAG  Asc  asc  asc  asc  asc  asc  asc  asc	LODE C	ODEGO SRENTA LUG  BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	AGO 37.00 36.99 37.04 37.17 37,25 37.40 37.47 37.59 37,71	SET 37 A7 37 92 37 99 38 03 38.09 34 12 38,14 38,17 38,14	OTT 38,09 38,07 38,03 37,99 37,97 37,94 37,92 37,88 37,84 37,87	37,75 37,76 37,60 37,60 37,60 37,50 37,46 37,38 37,31 37,27	1,92 m s. DIC  37,3; 37,1; 37,0; 37,0; 36,9; 36,8; 36,8; 36,8; 37,0]
Medic  F) Grome  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29 Medic	34,63 38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68	34.24 FEB 37,61 37,50 37,44 37,35 37,35 37,22 37,22 37,22 37,22	MAR 37,07 37,01 36,97 36 88 asc asc asc asc	APR  dec esc esc esc esc esc esc esc esc esc e	CASTEL  Bacino, FR  MAG  Asc  asc  asc  asc  asc  asc  asc  asc	LO DE C	ODEGO SRENTA LUG  BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BB	AGO 37.00 36.99 37.04 37.17 37,25 37.40 37.47 37.59 37,71	SET 37 A7 37 92 37 99 38 03 38.09 34 12 38,14 38,17 38,14	OTT 38,09 38,07 38,03 37,99 37,97 37,94 37,92 37,88 37,84 37,87	37,75 37,76 37,60 37,60 37,60 37,50 37,46 37,38 37,31 37,27	1,92 m s. DIC 37,2; 37,1; 27,0; 36,9; 36,8; 36,8; 36,8;
Medic  F) Giorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29 Medic	34,63 38,03 38,00 37,97 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68 37,86	34.24 FEB 37,61 37,50 37,44 37,35 37,32 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22	MAR 37,07 37,01 36,97 36 36 arc arc arc arc arc arc	APR  40C  60C  60C  60C  60C  60C  60C  60C	Bacino FR MAG  Asc a	LODE C	BRENTA LUG BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC. BBC	AGO 37.00 36.99 37.04 37.17 37,25 17.40 17.47 37.59 37,71	SET  37 87 37 92 37 99 38 03 38.09 34 12 38,14 38,17 30,14 38,16	OTT  38,09 38,07 38,01 37,99 37,94 37,94 37,84 37,84 37,84	(54 NOV 37,75 37,70 37,60 37,60 37,56 37,38 37,33 37,27 37,52	1,92 m s. DiC  37,2 37,1 37,1 37,0 36,9 36,8 36,8 36,8 37.0
Medic  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29  Medic	34,63  38,03 38,00 37,97 37,93 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68  37,86	34.24 FEB 37,61 37.55 37,50 37,44 37,35 37.12 37.22 37.22 37.22 37.22 37.22 37.22	MAR 37,07 37,01 36,97 36 88 asc asc asc asc asc asc asc asc	APR  40C  60C  60C  60C  60C  60C  60C  60C	Bacino FR MAG  Asc a	LODE COME COME COME COME COME COME COME COM	ODEGO  BRENTA  LUG  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  B	AGO  37.00 36.99 37.04 37.17 37.25 17.40 17.47 37.59 37.71  37.27	SET  37.87 37.92 37.99 38.03 38.09 34.12 38.14 38.17 30.14 38.16 38.06	OTT 38,89 38,01 37,99 37,94 37,94 37,84 37,84 37,87	(54 NOV 37,75 37,70 37,56 37,56 37,50 37,46 37,38 37,31 37,27 37,52 (23) NOV	1,92 m s. DiC 37,2 37,1 37,1 37,0 36,9 36,8 36,8 37,0 DiC 22,8
Medic  Giorno  1 14 17 20 23 26 29  Medic	34,63 38,03 38,00 37,97 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68 37,86	34.24 FEB 37,61 37,50 37,44 37,35 37,32 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22	MAR 37,07 37,01 36,97 36 88 asc asc asc asc asc asc asc asc	APR  anc nec nec nec nec nec nec nec nec nec n	Bacmo FR MAG  Asc a	LODE C  A PIAVE E  GIII  BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC	DDEGO SRENTA LUG  BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC BBC B	AGO  37.00  36.99  37.04  37.10  37,17  37,25  37.40  27.47  37.59  37,71  37.27  AGO  21.92  21.92	SET  37.87 37.92 37.99 38.03 38.09 38.14 38.14 38.14 38.14 38.15 38.14 28.26	OTT  38,09 38,07 38,01 37,99 37,97 37,94 37,92 37,88 37,84 37,84 37,87	(50 NOV 37,75 37,70 37,60 37,60 37,60 37,50 37,46 37,38 37,31 37,27 37,52 (23) NOV	1,92 m s. DIC  37,2 37,1 37,0 37,0 36,9 36,8 36,8 37,0 DIC  22,8 22,0
Medic  F) Giorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29  Modic  F) Giorno  2 5 8	34,63  38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68  37,86  GEN  21,85 21,85 21,85 21,85	34.24  FEB  37,61 37,50 37,44 37,35 37,32 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,27	MAR 37,07 37,01 36,97 36 88 and asc asc asc asc asc asc asc asc asc asc	APR  400  600  600  600  600  600  600  60	Bacmo FR MAG  asc asc asc asc asc asc asc asc asc as	LLARAP  A PLAVE E  GITU  27 84 22,31 22,52	DDEGO  BRENTA  LUG  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  B	AGO  37.00 36.99 37.04 37.10 37.17 37.25 37.40 27.47 37.39 37.71  37.27  AGO  21.92 21.92 21.92 21.82	SET  37.87 37.92 37.99 38.03 38.09 34.12 38.14 38.17 38.14 38.16  SET  22.19 21.82 21.92	OTT  38,09 38,07 38,01 37,99 37,94 37,94 37,84 37,84 37,84 37,87 21,87 21,87	(54 NOV 37,75 37,70 37,60 37,60 37,56 37,50 37,46 37,38 37,31 37,27 37,52 (23) NOV 21,84 21,82 21,77	1,92 m s Dic 37,2 37,1 37,0 36,9 36,8 36,8 36,8 37.0 22,0 22,0
Medic  Giorno  1 14 17 20 23 26 29  Medic	34,63 38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,86 37,71 37,68 37,71 37,68 37,71 37,68 37,86	34.24  FEB  37,61 37,50 37,44 37,35 37,32 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22	MAR 37,07 37,01 36,97 36 36 asc asc asc asc asc asc asc asc asc asc	APR  400  600  600  600  600  600  600  600	Bacmo FR MAG  asc asc asc asc asc asc asc asc asc as	LODE COMMENSOR AND	ODEGO  8RENTA  LUG  88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88	AGO  37.00 36.99 37.04 37.10 37.17 37.25 17.40 17.47 37.59 37.71  37.27  AGO  21.92 21.92 21.82 21.82	SET  37.87 37.92 37.99 38.09 38.12 38.14 38.17 38.14 38.16  SET  22.89 21.82 21.92 21.92	OTT  38,09 38,07 38,01 37,99 37,94 37,94 37,84 37,84 37,84 37,87 21,87 21,87 21,87 21,87	(54 NOV 37,75 37,70 37,60 37,60 37,56 37,38 37,31 37,27 37,52 (23) NOV 21,84 21,82 21,77 21,77	1,92 m s Dic 37,2 37,1 37,0 36,9 36,8 36,8 36,8 37.0 22,0 22,0 22,0 22,0
Medic  F) Giorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29  Medic	34,63 38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68 37,86 37,86 21,85 21,85 21,85 21,85 21,85 21,85 21,85 21,85 21,85 21,85 21,85 21,85	34.24  FEB  37,61 37,50 37,44 37,35 37,22	MAR 37,07 37,07 36,97 36,97 36,88 asc asc asc asc asc asc asc asc asc asc	APR  490  690  690  690  690  690  690  690	Bacmo FR MAG  Asc a	LODE G  A PIAVE E  GIII  BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG	ODEGO  8RENTA  LUG  88C. 69C. 69C. 69C. 69C. 69C. 69C. 70C. 70C. 70C. 70C. 70C. 70C. 70C. 70	AGO  37.00 36.99 37.04 37.17 37.25 17.40 17.47 37.59 37.71  37.27  AGO  21.92 21.92 21.82 21.82 21.82 21.82	SET  37.87 37.92 37.99 38.03 38.09 34.12 38.14 38.17 30.14 38.16 38.06  SET  22.19 21.82 21.92 21.92 21.92	OTT  38,89 38,01 37,99 37,94 37,94 37,84 37,84 37,84 37,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	(54 NOV 37,75 37,70 37,66 37,60 37,66 37,36 37,38 37,31 37,27 37,52 (23) NOV 21,84 21,82 21,77 21,77	1,92 m s. DiC  37,2 37,1 37,1 37,0 36,9 36,8 36,8 37,0  DiC  22,8 22,0 22,0 22,0 22,0
Medic  F) Giorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29  Modic  F) Giorno  2 5 8 11 14 17	34,63 38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68 37,86  21,85 21,85 21,85 21,89 21,89	34.24  FEB  37,61 37,50 37,44 37,35 37,22	MAR  37,07 37,01 36,97 36 88 anc. asc. asc. asc. asc. 27 82 27 82 21 82 21 82 21 87 21 87	APR  490  690  690  690  690  690  690  690	Bacmo FR MAG  asc asc asc asc asc asc asc asc asc as	LODE C  A PIAVE E  GIII  BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG	ODEGO  SRENTA  LUG  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  BBC  B	AGO  37.00  36.99  37.04  37.10  37.25  37.40  27.47  37.59  37.71  37.27  AGO  21.92  21.92  21.82  21.82  21.82  21.82  21.82  21.82	SET  37 87 37 92 37 99 38 03 38.09 34 12 38,14 38,17 30,14 38,16  SET  22,19 21,92 21,92 21,92 21,92	OTT  38,09 38,07 38,01 37,99 37,97 37,94 37,88 37,84 37,84 37,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,92 2,99	(50 NOV 37,75 37,70 37,60 37,60 37,56 37,50 37,46 37,38 37,31 37,27 37,52 (23) NOV 21,84 21,82 21,77 21,77 21,77 21,77 21,77 21,77	1,92 m s. DiC  37,2 37,1 17,0 37,0 36,9 36,8 36,8 36,8 37,0  DiC  22,8 22,0 22,0 22,0 22,0 21,9
Medic  F) Giorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29  Modic  F) Giurno  2 5 8 11 14 17 20	34,63  38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68  37,86  GEN  21,85 21,85 21,85 21,85 21,89 21,89 21,89 2,92	34.24 FEB 37,61 37,50 37,50 37,44 37,35 37,22 21,96 21,96 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	MAR  37,07 37,01 36,97 36 88 anc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. as	APR  49C  89C  89C  89C  89C  89C  89C  89C	### CASTES  Bacino, FR  MAG  #### ###############################	LLARAP  A PIAVE E  GIII  BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG	ODEGO  8RENTA  LUG  88C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C	AGO  37.00 36.99 37.04 37.10 37.17 37.25 37.40 37.47 37.59 37.71  37.27  AGO  21.92 21.92 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82	SET  37.87 37.92 37.99 38.03 38.09 34.12 38.14 38.17 30.14 38.16  SET  22.19 21.92 21.92 21.92 21.92 21.92	OTT  38,09 38,07 38,01 37,99 37,94 37,94 37,84 37,84 37,84 37,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	(56 NOV 37,75 37,70 37,60 37,60 37,56 37,50 37,46 37,38 37,31 37,27 37,52 (23) NOV 21,84 21,82 21,77 21,77 21,77 21,77 21,77 21,77 21,82	1,92 m s. Dic  37,2 37,1 37,1 37,0 36,9 36,8 36,8 36,8 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 21,9 21,9
Medic  F) Giorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29  Modic  F) Giorno  2 5 8 11 14 17	34,63 38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68 37,86  21,85 21,85 21,85 21,89 21,89	34.24  FEB  37,61 37,50 37,44 37,35 37,12 37,22 37,22 37,22 37,22 37,22 21,92 21,96 21,96 21,96 21,96 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	MAR 37,07 37,01 36,97 36 38 and asc asc asc asc asc asc asc asc asc asc	APR  490  690  690  690  690  690  690  690	### CASTES  Bacino, FR  MAG  #### ###############################	A PIAVE E  GIII  BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG	ODEGO  8RENTA  LUG  88C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C	AGO  37.00 36.99 37.04 37.10 37.17 37.25 17.40 17.47 37.59 37.71  37.27  AGO  21.92 21.92 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82	SET  37 87 37 92 37 99 38 03 38 09 34 12 38,14 38,17 30,14 38,16  38,06  SET  22,19 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	OTT  38,09 38,07 38,01 37,99 37,94 37,94 37,84 37,84 37,84 37,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,92 2,99 21,05 21,92	(\$4 NOV 37,75 37,70 37,60 37,60 37,66 37,38 37,31 37,27 37,52 (23 NOV 21,84 21,82 21,77 21,77 21,77 21,77 21,82 21,88	1,92 m s. Dic  37,2 37,1 37,1 37,0 36,9 36,8 36,8 36,8 37,0  22,8 22,0 22,0 22,0 22,0 21,9 21,9
Medic  F) Giorno  2 5 8 1 14 17 20 23 26 29  Medic  F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	34,63  38,03 38,00 37,97 37,93 37,90 37,84 37,8 37,76 37,71 37,68  37,86  GEN  21,85 21,85 21,85 21,89 21,89 21,89 21,89 21,89 21,89 21,89	34.24 FEB 37,61 37,50 37,50 37,44 37,35 37,22 21,96 21,96 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	MAR  37,07 37,01 36,97 36 88 anc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. as	APR  400  600  600  600  600  600  600  600	### CASTES  Bacino, FR  MAG  #### ###############################	LLARAP  A PIAVE E  GIII  BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG BIG	ODEGO  8RENTA  LUG  88C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C. 48C	AGO  37.00 36.99 37.04 37.10 37.17 37.25 37.40 37.47 37.59 37.71  37.27  AGO  21.92 21.92 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82	SET  37.87 37.92 37.99 38.03 38.09 34.12 38.14 38.17 30.14 38.16  SET  22.19 21.92 21.92 21.92 21.92 21.92	OTT  38,09 38,07 38,01 37,99 37,94 37,94 37,84 37,84 37,84 37,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	(56 NOV 37,75 37,70 37,60 37,60 37,56 37,50 37,46 37,38 37,31 37,27 37,52 (23) NOV 21,84 21,82 21,77 21,77 21,77 21,77 21,77 21,77 21,82	1,92 m s Dic 37,2 37,1 37,0 37,0 36,8 36,8 36,8 37,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 2

					4 70 70		A DIT					
					ABB	AZIA PIS	ANI					
					Desire CR	A DEALER	DDENTA				(35	(.m.s m 58,
(F)					Barcing: 1-10	A PIAVE E	BRENIA					
Giorna	GÉN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
						74.10			77.68	77.65	14.04	14.00
. 2	34,16	34,58	34,33	34,26	34.08	34,49	34,15	33.53 33,49	33.68 33,65	13,66 13,63	34.05 34.03	34,99 34,9
5	34.14	34,45	34,25	35,00	34,06	34,48 34,86	34,09 33,98	33,42	33,63	33,60	33.98	34,69
8	34 11	34,43	34,15	34,77 34,69	34,03 33,97	34,67	33 93	33,38	33 59	33.38	33,94	34,53
111	34.12	34,58 34,7%	34,09 34,05	34,63	33.96	34,64	33.91	33 35	33,77	34,37	33,92	34,50
14	34.11	34.69	34,05	34,52	33 94	34,68	34,00	33,56	33,78	34,30	13 89	34.42
20	34,15	34 47	34 00	34.48	34,70	34,77	33.7B	33,49	33.76	34,25	33.97	34 35
23	34,27	34,43	34.03	34,43	34.58	14,65	33,72	33,83	33,73	34.18	34,73	34,27
2-5	34,81	14 39	34.13	34.41	34,45	34,49	33,68	33,73	33,72	34.13	34 69	34.18
29	34,70	34,41	34.09	34,35	34,59	34.33	33.59	33,58	33,69	34,09	34,65	34 08
-			-							-	#4 ND	24.45
Medie	34,27	34,52	34,12	34,55	34,24	34,60	33,68	33,54	33,70	33,98	34,19	34,49
			-									
					M.	ARSANG	0					1
(F)					Bacino FR	A PLAVE E	BRENTA				(25	(.m. m 4E,
	GEN	F&B	MAIL	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Gerna	GEN	720	MAR.	77.44	THE STATE OF THE S	GID		7,00	001	7,7		
2	22,84	23,05	22,74	22.85	22 81	23,01	22,75	22,45	22.44	23,17	22.09	22 39
5	22.9	23,05	22,75	22,94	22,81	23,04	22,75	22,31	22,52	23,16	21.62	22,45
8	22.90	22,96	22,68	22,98	22,82	23,04	22,69	22,29	22.04	23,14	22,14	22,65
11	22,89	22.95	27 67	22,96	22.83	23,09	22,65	27.23	22.04	23,09	22,24	22,64
14	22,89	22,95	22.62	22,96	22,12	23,14	22,51	22,31	23,11	23.09	23,19	22,62
17	22.78	22,84	22,63	22.95	22,82	23,19	22.58	22,44	23,11	22.64	23,14	22.59
20	22 84	22,82	22,64	22,92	22,80	23,19	22,55	22,44	23,09	22,54	23,14	22,60 12,59
23	22 65	22,80	22,65	22,92	22.80	22.99	22,54	22,43	23,09	22,59	22,84 22,54	22,59
26	23,14	22.79	32,78	22.82	22,94	22.84	22,54	22,42 22,42	23,15	22,24	22 55	22 59
29	23,14	22.79	22,78	22,82	22,94	27.99	44. 49	46.76	3,7,12	4444		10 22
Medic	22,92	22.90	22,69	22,91	32,84	23,04	22,61	22,38	22,77	22,79	22,57	22,6
		451.4										
10 Euro					-							
In Edit				CANTI	A NINI A BA	OBOSIN	A (SECH	SDIAN				
In East				SANT	ANNA M	OROSIN	A (SEGH	ERIA)				
				SANT		OROSIN		ERIA)			(3	1,03 m s.m.)
(F)		pra- ps			Bacino FE	A PLAVE I	BRENTA		457	OTT	1	-
	GEN	FEB	MAR	SANT				ERIA)	SET	отт	NOV (3	1,05 m s.m.) DIC
(F)	GEN			APR	Bacino El	GIU	LUC	AGO		OTT 29,61	1	-
(F) Gronno	GEN 29,65	29,76	29.57	APR 29 62	MAG 29,71	GIU 29 63	LUCI 29 64		SET 29.66 19,67		NOV	DIC
(F) Grome	QEN 29,65 29,62	29,78 29,63	29.57 29.58	APR 29 62 29.63	Bacino El	GIU	LUC	AGO 29.67	29.66	29,61	NOV 29 58	DIC 29,61
(F) Gromo Z 5	QEN 29,65 29,62 29.60	29,76 29,63 29,62	29.57	APR 29 62	MAG 29,71 29.69	GIU 29 63 29 69	LUCI 29 64 29.66	AGO 29.67 29.68	29.66 19,67	29,61 29,65	29 58 29 55	29,65 29,66 29,56 29,56
(F) Grome	QEN 29,65 29,62	29,78 29,63	29.57 29.58 29.57	APR 29 62 29 63 29,69	MAG 29,71 29,69 29,63	29 69 29 69	29 54 29 66 29 65	AGO 29.67 29.68 29.68	29.66 29.65 29.65 29.65 29.66	29,61 29,65 29,63 29.62 29.63	NOV 29 58 29:55 29:54 29:54 29:54	29,65 29,66 29,58 29,56 29,55
(F) Gromo Z 5	QEN 29,63 29,62 29,60 29,66 29,66 29,62	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.57	APR 29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 70	29 54 29 66 29 65 29 66 29 66 29 66 29 66	29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66	29,61 29,65 29,63 29.62 29.63 29.61	29 58 29 55 29 54 29 54 29 54 29 54 29 33	29,65 29,66 29,58 29,56 29,55 29,55
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20	QEN 29,63 29,62 29,60 29,66 29,62 29,63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,6	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58	APR 29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62	Bacino F6 MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 76 29 70 29 67	29 64 29 66 29 65 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66	29.67 29.68 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58	29 58 29 55 29 54 29 54 29 54 29 54 29 53 29 58	29,61 29,66 29,38 29,36 29,35 29,35 29,54
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23	29.65 29.62 29.60 29.66 29.66 29.63 29.65	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,6 29,60 29,63	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60	APR 29.62 29.63 29.62 29.60 29.59 29.62 29.62 29.61	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,65 29,61	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29 67 29 65	29.64 29.66 29.66 29.65 29.65 29.66 29.67 29.65	29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65	29,65 29,66 29,58 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,54
(F) Gramo  2 5 8 .1 4 17 20 23 26	QEN 29,65 29,62 29,60 29,66 29,66 29,63 29,65 29,68	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6, 29,60 29,63 29,60	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60	APR 29.62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 61 29,76 29,70 29,67 29,63 29,68	29.64 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65	29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.67	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.67 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,60	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.65	29,65 29,66 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23	29.65 29.62 29.60 29.66 29.66 29.63 29.65	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,6 29,60 29,63	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60	APR 29.62 29.63 29.62 29.60 29.59 29.62 29.62 29.61	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,65 29,61	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29 67 29 65	29.64 29.66 29.66 29.65 29.65 29.66 29.67 29.65	29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65	29,65 29,66 29,58 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,54
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29	29.65 29.62 29.60 29.66 29.65 29.63 29.63 29.63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64	APR 29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64 29.64	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61 29,61	29 69 29 69 29 69 29 69 29 61 29 70 29 67 29 63 29 65 29 65 29 66 29 66	29 64 29 66 29 65 29 65 29 66 29 66 29 66 29 67 29 65 29 65 29 65 29 65	29.67 29.68 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,6	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.58 29.58 29.55	29,65 29,66 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53
(F) Gramo  2 5 8 .1 4 17 20 23 26	QEN 29,65 29,62 29,60 29,66 29,66 29,63 29,65 29,68	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6, 29,60 29,63 29,60	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60	APR 29.62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 61 29,76 29,70 29,67 29,63 29,68	29.64 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65	29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.67	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.67 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,60	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.65	29,65 29,66 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29	29.65 29.62 29.60 29.66 29.65 29.63 29.63 29.63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64	APR 29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64 29.64	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61 29,63 29,61	GIU  29 63 29 69 29 69 29 69 29 61 19,76 29,70 29,67 29,63 29,68 29,68 29,68	29.64 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65	29.67 29.68 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,6	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.58 29.58 29.55	29,65 29,66 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29	29.65 29.62 29.60 29.66 29.65 29.63 29.63 29.63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64	APR 29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64 29.64	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61 29,63 29,61	GIU  29 63 29 69 29 69 29 69 29 61 19,76 29,70 29,67 29,63 29,68 29,68 29,68	29 64 29 66 29 65 29 65 29 66 29 66 29 66 29 67 29 65 29 65 29 65 29 65	29.67 29.68 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,6	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.58 29.58 29.55	29,65 29,66 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie	29.65 29.62 29.60 29.66 29.65 29.63 29.63 29.63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64	APR 29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64 29.64	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 70 29 70 29 67 29 68 29 68 29 68	29 64 29 66 29 65 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66	29.67 29.68 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,6	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.58 29.58 29.55 29.55	29,65 29,66 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29	29.65 29.62 29.60 29.66 29.65 29.63 29.63 29.63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64	APR 29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64 29.64	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61	GIU  29 63 29 69 29 69 29 69 29 61 19,76 29,70 29,67 29,63 29,68 29,68 29,68	29 64 29 66 29 65 29 65 29 66 29 66	29.67 29.68 29.68 29.68 29.70 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.67 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,6 29,6	NOV 29 58 29.35 29.34 29.54 29.54 29.58 29.58 29.55 29.55	DIC 29,65 29,66 29,56 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53 29,57
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie	29.65 29.62 29.60 29.66 29.65 29.63 29.63 29.63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64	APR 29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64 29.64	MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 70 29 70 29 67 29 68 29 68 29 68	29 64 29 66 29 65 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66 29 66	29.67 29.68 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,6	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.58 29.58 29.55 29.55	29,65 29,66 29,56 29,55 29,55 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie	QEN  29,65 29,62 29,66 29,66 29,63 29,65 29,63 29,63	29,76 29,63 29,65 29,65 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58 29,62	29.57 29.58 29.57 29.16 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.60 29.64	APR 29 62 29 63 29 62 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 CAMPC Bacine: F1 MAG	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 61 29,76 29,67 29,65 29,68 29,68 29,68 29,68	29 64 29 66 29 65 29 66 29 66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.61	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,60 29,60 29,6	NOV 29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.55 29.55	29,65 29,66 29,56 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53 29,57
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie	QEN  29,63 29,62 29,66 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58 29,62 FFB	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.50 29.60 29.60 29.64 29.51	APR 29.62 29.63 29.62 29.60 29.59 29.62 29.61 29.64 29.64 29.64 29.64	Bacino F6 MAG 29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29 67 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.70 29.69 29.67 29.66 29.61  29.68	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,60 29,60 29,6 29,6 29,6	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.55 29.55 29.55  29.56  (2	DIC  29,65 29,66 29,56 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53 29,57  5,98 m s-m-) DIC  20, 4
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie	GEN  29,65 29,62 29,66 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,65 29,60 29,63 29,60 29,58 29,62 FFB	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.60 29.60 29.64 29.51	APR 29 62 29 63 29 62 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64 29 64 29 64	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61 29,63 29,61  29,63  CAMPO  Bacine: F1 MAG  20,83 20,72	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29 67 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.61  AGO  20.34 20.29	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,60 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.55 29.56  (2  NOV  20.02 19.98	DIC 29,65 29,66 29,56 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53 29,57 29,57
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Media  (F) Giorno  2 5 8	GEN  29,63 29,62 29,66 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29,76 29,63 29,63 29,65 29,65 29,66 29,60 29,58 29,60 29,58 29,62 FFB	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.60 29.60 29.64 29.51 29.51	APR  29 62 29.63 29.69 29.62 29.60 29.59 29.61 29.64 29.64 29.64 29.64 29.63	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29 65 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.61  29.68	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,60 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.56 29.56  29.56  (2  NOV  20.02 19 98 20.04	DIC  29.65 29.66 29.58 29.56 29.55 29.54 29.54 29.53 29.53 29.53 29.57  5,98 m s.m.)  DIC  20. 4 20.20 20.25
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie  (F) Giorno  2 5 8 11	GEN  29,63 29,62 29,66 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29,76 29,63 29,62 29,65 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58 29,62 FFB 20,78 20,78 20,72 20,72 20,64	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.50 29.60 29.60 29.60 29.64 29.51 29.51 20.43 20.43 20.38	APR 29 62 29 63 29 69 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64 29 64 29 63	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 70 29 67 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68 29 68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.67 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.61  AGO  20.34 20.29 20.22 20.28	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,60 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.56 29.56  29.56  (2  NOV  20.02 19.98 20.04 20.08	DIC  29.65 29.66 29.38 29.56 29.55 29.54 29.54 29.53 29.53 29.53 29.57  5,98 m s-m.)  DIC  20. 4 20.20 20.25 20.3
(F) Gromo  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie  (F) Gromo  2 5 8 11 14	GEN  29.65 29.62 29.66 29.66 29.63 29.63 29.63 29.63 29.63 29.63 20.48 20.41 20.37	29,76 29,63 29,62 29,65 29,65 29,6 29,60 29,63 29,60 29,58 29,62 FFB 29,62 PFB	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.50 29.60 29.64 29.51 29.51 20.51 20.43 20.38 20.38	APR 29 62 29 63 29 69 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64 29 64 29 64 29 67 20 67 20 67 20 74	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61  29,63  CAMPO  Bacine: F1 MAG  20,83 20,72 20,64 20,58 20,52	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29 67 29 68 29 68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.61  AGO  20.34 20.29 20.22 20.28 20.26	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,13 20,20 20,26 20,18	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.56 29.56  29.56  (2  NOV  20.02 19 98 20.04	DIC  29,65 29,66 29,56 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53 29,57  5,98 m s-m-) DIC  20, 4 20,20 20,25 20,3 29,36
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie  (F) Giorno  2 5 8 1! 14 17	GEN  29,65 29,62 29,60 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29,76 29,63 29,63 29,65 29,65 29,66 29,60 29,58 29,60 29,58 29,62 FFB 20,78 20,78 20,78 20,78 20,59 20,52	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64 29.51 20.51 20.43 20.31 20.32 20.32	APR 29 62 29 63 29 69 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64 29 64 29 64 29 60 30,67 20,74 20,60	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 70 29 70 29 77 29 78 29 78 20 78	29 64 29 66 29 65 29 65 29 66 29 66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.61  AGO  20.34 20.29 20.22 20.28	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,60 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.55 29.55 29.55  29.56  (2  NOV  20.02 19 98 20.04 20.08 20.08	DIC  29.65 29.66 29.38 29.56 29.55 29.54 29.54 29.53 29.53 29.53 29.57  5,98 m s-m.)  DIC  20. 4 20.20 20.25 20.3
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Media  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20	GEN  29,63 29,62 29,60 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29,76 29,63 29,63 29,65 29,65 29,66 29,60 29,58 29,60 29,58 29,62 FFB 20,78 20,78 20,78 20,58	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64 29.51 20.51 20.43 20.38 20.38 20.38 20.38 20.33	APR 29 62 29 63 29 69 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64 29 64 29 64 29 67 20 67 20 67 20 74	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61  29,63  CAMPO  Bacine: F1 MAG  20,83 20,72 20,64 20,58 20,52	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29 67 29 68 29 68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.65  29.68  AGO  20.34 20.29 20.22 20.28 20.20 20.73	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,13 20,20 20,18 20,11	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.55 29.56  29.56  (2  NOV  20.02 19 98 20.04 20.08 20.14 20.07	DIC  29,65 29,56 29,56 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53 29,57  5,98 m s-m.) DIC  20, 4 20,20 20,25 20,3 20,36 20,32
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie  (F) Giorno  2 5 8 1! 14 17	GEN  29,65 29,62 29,60 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29,76 29,63 29,63 29,65 29,65 29,66 29,60 29,58 29,60 29,58 29,62 FFB 20,78 20,78 20,78 20,78 20,59 20,52	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64 29.51 20.51 20.43 20.31 20.32 20.32	APR 29 62 29 63 29 69 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64 29 64 29 64 29 63  APR 20,31 20,48 20,60 30,67 20,74 20,88	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29,76 29,65 29,66 29,68 29,66 29,68 29,68 29,68 29,68 29,68 29,68 29,68 29,68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.61  29.68  AGO  20.34 20.29 20.22 20.28 20.20 20.73 20.19	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65 29.25 20.23 20.23 20.28 20.17 20.22 20.27 20.20	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6 29,1 20,20 20,26 20,18 20,05 20,09 20,03	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.58 29.55 29.56  29.56  NOV  20.02 19.98 20.04 20.08 20.14 20.07 20.13 20.19 20.11	DIC  29,65 29,66 29,56 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53 29,57  5,98 m s-m.) DIC  20, 4 20,20 20,25 20,31 20,36 20,32 20,37 20,22 20,16
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie  (F) Giorno  2 5 8 1! 14 17 20 23	GEN  29,63 29,62 29,60 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	29,70 29,63 29,63 29,65 29,65 29,66 29,60 29,63 29,60 29,58 29,62 FFB 20,78 20,78 20,72 20,64 20,59 20,58 20,65	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.60 29.64 29.51 20.43 20.38 20.38 20.38 20.33 20.39	APR 29 62 29 63 29 69 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64 29 64 29 63  APR 20,31 20,48 20,60 30,67 20,74 20,88 21,06	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,61 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63 29,61 29,63 29,61	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 70 29 70 29 65 29 68 29 68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.61  29.68  AGO  20.34 20.29 20.22 20.28 20.20 20.73 20.19 20.24	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65 29.25 20.23 20.28 20.17 20.22 20.27 20.20 20.13	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,60 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,1 20,1 20,20 20,26 20,18 20,09	NOV  29 58 29.54 29.54 29.54 29.54 29.58 29.65 29.56 29.56  29.56  (2  NOV  20.02 19.98 20.04 20.08 20.14 20.07 20.13 20.19	DIC  29.65 29.66 29.38 29.56 29.55 29.54 29.54 29.53 29.53 29.53 29.57  29.57  5,98 m s-m.) DIC  20. 4 20.20 20.25 20.3 20.35 20.36 20.32 20.27 20.22
(F) Giorno  2 5 8 .1 4 17 20 23 26 29 Medie  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN  29,65 29,62 29,66 29,66 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 20,53 20,58 20,41 20,37 20,38 20,30 20,59	29,76 29,63 29,63 29,65 29,65 29,66 29,60 29,63 29,60 29,58 29,62 FFB 20,78 20,78 20,64 20,59 20,52 20,65 20,65 20,72	29.57 29.58 29.57 29.56 29.57 29.58 29.58 29.60 29.60 29.64 29.51 20.31 20.31 20.32 20.32 20.32 20.33 20.39 20.32	APR 29 62 29 63 29 69 29 62 29 60 29 59 29 62 29 61 29 64 29 64 29 63  APR 20,31 20,48 20,60 30,67 20,74 20,88 21,06 21,07	Bacino F6 MAG  29,71 29,69 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,63 29,61  29,63  CAMPC  Bacine: F1 MAG  20,83 20,72 20,64 20,58 20,52 20,56 20,50 20,44 20,50	29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 69 29 67 29 67 29 68 29 68	29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66 29.66	AGO  29.67 29.68 29.68 29.69 29.71 29.70 29.69 29.67 29.65 29.65 29.61  AGO  20.34 20.29 20.22 20.28 20.20 20.21 20.29 20.22 20.28 20.20 20.24 20.29	29.66 29.65 29.65 29.66 29.66 29.66 29.65 29.65 29.65 29.65 29.65 29.66 39.66	29,61 29,65 29,63 29,62 29,63 29,61 29,58 29,60 29,60 29,6 29,6 29,6 29,6 29,1 20,20 20,26 20,18 20,05 20,09 20,03	NOV  29 58 29.55 29.54 29.54 29.54 29.58 29.58 29.55 29.56  29.56  NOV  20.02 19.98 20.04 20.08 20.14 20.07 20.13 20.19 20.11	DIC  29,65 29,66 29,56 29,55 29,54 29,54 29,54 29,53 29,53 29,53 29,57  5,98 m s-m.) DIC  20, 4 20,20 20,25 20,31 20,36 20,32 20,37 20,22 20,16

2 2: 5 2: 8 2: 11 2: 14 2: 17 2: 20 2: 23 2: 26 2: 29 2: Medic 2:  (F)  Giorno G  2 4) 5 41 8 41 1. 4) 14 4 17 4 20 41 21 40 25 49 29 49	GEN FEB  25.93 26,78 25.86 26,63 25,85 26,50 25,82 26,45 25,94 26,60 26,01 26,64 26,9 26,59 27,00 26,53 25.14 26,57  26.14 26,57  GEN FEB  11,26 40,95 11,15 40,95 11,15 40,89 11,15 40,89 11,15 40,89 11,15 40,89 11,01 40,89	26,38 26,31 26,17	APR  25 98 26.18 27,62 27,62 26,89 26,66 26.53 26.82 26.18 26.09  26,54  APR  40,18 40,18 40,18 40,20 40,20 40,30	26,27 26,48 26,11 25,81 25,77 25,69 25,98 26,11 26,23 26,10	RA PIAVE  GIU  26.07 26.25 26.58 26.75 26.67 26.89 26.66 26.42 26.30  26,54  TTABEL  RA PIAVE I  GIU  40.16 40.42 40.58	LUG 26,09 26,07 26,02 25,99 25,92 25,82 25,71 25,65 25,50 25,42	AGO  25,38 25,35 25,31 25,19 25,17 25,09 25,04 25,16 25,18 25,20  25,21  AGO  40,16 40,19	SET  25,23 25 19 25, 7 25,17 25,15 25,13 25,10 25,06 25,02 25 01  25, 2	OTT  24,99 24,98 24,98 24,92 24,91 25,17 25,37 25,23 25,18 25,11 25,09  OTT  41,20 41, 6	NOV 25,09 25,06 25,04 25,02 25,00 24,99 25,21 25,21 25,21 25,18	25,70 25,80 25,80 25,59 25,59 25,46 25,39 25,34 25,27 25,27 25,24 25,52
2 2: 5 2: 8 2: 11 2: 14 2: 17 2: 20 2: 23 2: 26 2: 29 2: Medic 2: 41 5 41 1. 4) 14 4 17 4 20 41 21 40 25 49 29 49	25.93 26,78 25.86 26,63 25,85 26,50 25,82 26,38 25,79 26,45 26,01 26,64 26,01 26,64 26,0 9 26,53 27,05 26,59 27,05 26,59 27,05 26,59 27,05 26,53 26.14 26,57 31,26 40,94 41,15 40,93 41,15 40,94 41,15 40,93 41,15 40,94 41,15 40,95 41,15 40,94 41,15 40,94 41,15 40,94 41,15 40,94 41,15 40,94 41,15 40,94 41,15 40,94 41,15 40,94 41,15 40,94 41,15 40,95 41,15 40,95 41,1	26,42 26,38 26,31 26,17 25,86 25,79 25,74 25,76 25,74 25,70 25,99 34AR 46,48 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,48 40,42 40,12 40,12 40,27	25 98 26.18 27,62 27,62 26,89 26,66 26.53 26.82 26.18 26,09 26,54 40,18 40,14 40,18 40,20 40,20 40,20	26,27 26,14 26,11 25,81 25,77 25,69 25,98 26,11 26,23 26,10 26,03 CI Becmo FI MAG 40,13 40,12 40,11 40,10	26.07 26,25 26,58 26,75 26,67 26,67 26,66 26,42 26,30 26,54 TTADEL GIU  40,16 40,16 40,42	26,09 26,07 26,02 25,99 25,92 25,82 25,71 25,65 25,50 25,42 25,82 25,82 LA BRENTA LUG 40,68 40,66	25,38 25,35 25,31 25,19 25,17 25,09 25,06 25,16 25,18 25,20 25,21	25,23 25 19 25, 7 25,17 25,15 25,13 25,10 25,06 25,02 25,02 25,02 25,02	24,99 24,98 24,92 24,97 25,17 25,23 25,18 25,11 25,11 25,09	NOV 25,09 25,06 25,04 25,02 25,00 24,99 25 2 25,21 25,21 25,18 25,09 (4')	25,70 25,80 25,80 25,59 25,59 25,46 25,39 25,34 25,27 25,27 25,27 25,52 7,1 m s.m.)
S 2:  B 2:  11 2:  14 2:  17 2:  20 2:  23 2:  26 2:  29 2:  Medie 2:  (F)  Giorno G  2 4)  5 41  1, 4)  14 4  17 4  20 41  21 40  26 49  29 49	25.86 26,63 25,85 26,50 25,82 26,38 25,79 26,45 25,94 26,60 26,01 26,64 26,9 26,64 27,05 26,59 27,05 26,59 27,00 26,53 26,14 26,57 26,14 26,57 26,14 40,95 41,15 40,93 41,15 40,93 41,15 40,93 41,15 40,89 41,15 40,89 41,10 40,89 40,85 40,10 40,85 40,96 40,72	26,38 26,31 26,17 25,86 25,79 25,74 25,76 25,74 25,70 25,99 340,68 40,68 40,68 40,68 40,58 40,58 40,58 40,58 40,48 40,48 40,48 40,48 40,48 40,48	26.18 27,62 27,62 26,89 26,66 26.53 26.82 26.18 26.09 26,54 40.18 40.18 40.18 40.18 40.20 40.20 40.30	26,14 26,11 25,11 25,77 25,69 25,98 26,11 26,23 26,10 26,03 CI Becmo Fi MAG 40,13 40,13 40,11 40,10	26,25 26,58 26,75 26,67 26,67 26,89 26,66 26,42 26,30 26,54 TTADEL RA PLAVE I GIU 40,16 40,16 40,42	26,07 26,02 25,99 25,92 25,82 25,71 25,65 25,50 25,42 25,82 25,82 LA EBRENTA LUG	25,35 25,31 25,19 25,17 25,09 25,04 25,16 25,18 25,20 25,21 AGO 40,19	25 19 25. 7 25.17 25.15 25.13 25.10 25,06 25.02 25.02 25.02 25.01	24,98 24.92 24.92 25.17 25,37 25,23 25.18 25.13 25,11 25,09	25,06 25,04 25,02 25,00 24,99 25,21 25,21 25,21 25,18 25,09	25,80 25,80 25,59 25,59 25,46 25,39 25,34 25,27 25,24 25,52 7,1 m s.m.) DIC
### 22   11   21   14   22   23   26   27   26   27   26   41   20   41   20   41   20   40   29   40   40   29   40   40   29   40   40   29   40   40   29   40   40   29   40   40   29   40   40   29   40   40   29   40   40   40   29   40   40   40   40   40   40   40   4	25,85 26,50 25,82 26,38 25,79 26,45 25,94 26,60 26,01 26,64 26,9 26,59 27,05 26,59 27,05 26,59 27,00 26,53 26,14 26,57 26,14 26,57 26,14 40,95 11,26 40,94 11,15 40,93 11,11 40,89 11,01 40,89 11,01 40,80 10,94 40,85 11,01 40,80 10,96 40,74 10,98 40,72	26,38 26,31 26,17 25,86 25,79 25,74 25,76 25,74 25,70 25,99 34AR 48,68 40,62 40,58 40,52 40,58 40,52 40,48 40,42 40,12 40,12 40,12	27,62 27,62 26,89 26,66 26,53 26,82 26,18 26,09 26,54 40,18 40,14 40,18 40,18 40,20 40,20 40,20	26,14 26,11 25,11 25,77 25,69 25,98 26,11 26,23 26,10 26,03 CI Becmo Fi MAG 40,13 40,13 40,11 40,10	26,25 26,58 26,75 26,67 26,67 26,89 26,66 26,42 26,30 26,54 TTADEL RA PLAVE I GIU 40,16 40,16 40,42	26,07 26,02 25,99 25,92 25,82 25,71 25,65 25,50 25,42 25,82 25,82 LA EBRENTA LUG	25,35 25,31 25,19 25,17 25,09 25,04 25,16 25,18 25,20 25,21 AGO 40,19	25 19 25. 7 25.17 25.15 25.13 25.10 25,06 25.02 25.02 25.02 25.01	24,98 24.92 24.92 25.17 25,37 25,23 25.18 25.13 25,11 25,09	25,06 25,04 25,02 25,00 24,99 25,21 25,21 25,21 25,18 25,09	25,80 25,80 25,59 25,59 25,46 25,39 25,34 25,27 25 24 25,52 7,1 m s.m.)
(F)  Giorno G  2 4) 5 41 1, 4) 14 4 17 4 20 41 21 40 25 40 26 40 27 40	25,82 26,38 25,79 26,45 25,94 26,60 26,01 26,64 26,9 26,53 27,05 26,59 27,05 26,59 27,00 26,53 26,14 26,57 26,14 26,57 26,14 26,57 26,14 40,95 41,15 40,93 41,15 40,93 41,15 40,93 41,15 40,89 11,01	26,17 25,86 25,79 25,74 25,76 25,76 25,70 25,99 34AR 46,48 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,48 40,42 40,12 40,12	27,82 26,89 26,66 26,53 26,82 26,18 26,09 26,54 40,18 40,14 40,18 40,16 40,20 40,20 40,30	25,81 25,77 25 69 25,98 26,11 26,23 26.10 26.03 CI Becmo FI MAG 40.13 40.12 40,11 40.10	26,75 26,67 26,67 26,89 26,66 26,42 26,30 26,54 TTABEL RA PIAVE I GIU 40,16 40,16 40,42	25,99 25,92 25,82 25,71 25,65 25,65 25,42 25,82 25,82 LA EBRENTA LUG 40,68 40,66	25,19 25,17 25,09 25,04 25,16 25,18 25,20 25,21 AGO 40,19	25.17 25,15 25,13 25.10 25,06 25,02 25 01 25, 2	24 9/ 25 17 25,27 25,23 25,18 25,11 25,11 25,09	25,02 25,00 34,99 25,21 25,21 25,18 25,09 (4' NOV	25,80 25,59 25,59 25,46 25,39 25,34 25,27 25,24 25,52 7,1 m s.m.)
14 2: 17 2: 20 26 2: 23 26 2: 29 2:  Medie 26  1 41 1 41 17 4 20 41 21 40 26 49 29 49	25.79 25.45 25,94 26,60 26,01 26,64 26,9 26,59 27,05 26,59 27,00 26,53 25.14 26,57 25.14 26,57 26,14 40,95 11,26 40,94 11,15 40,93 11,15 40,93 11,10 40,89 11,01 40,89 11,01 40,89 11,01 40,80 10,96 40,72	25,86 25 79 25 74 25 76 25 76 25,74 25 70 25,99 340,68 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,12 40,12 40,27	26,89 26,66 26,53 26.82 26.18 26,09 26,54 40,18 40,14 40,18 40,18 40,20 40,20 40,30	25,77 25 69 25,98 26,11 26,23 26.10 26.03 CI Becmo Fi MAG 40.13 40.12 40,11 40.10	26,67 26,77 26,89 26,66 26,42 26,30 26,54 TTADEL RA PLAVE I GIU 40,16 40,16 40,42	25,92 25.82 25,71 25.65 25,60 25,42 25,82 25,82 LA E BRENTA LUG 40,68 40,66	25.17 25,09 25,04 25,16 25.18 25,20 25,21 AGO 40.16 40.19	25,15 25,13 25,10 25,06 25,02 25,02 25, 2 25, 2	25 17 25,37 25,23 25,18 25,13 25,11 25,09	25,00 24,99 25,21 25,21 25,21 25,18 25,09 (4' NOV	25,59 25,46 25,39 25,34 25,27 25,24 25,52 7,1 m s.m.) DEC
17 2: 20 2: 20 2: 23 2: 26 2: 29 2:  Medie 2:  (F)  Gierno G  2 4) 5 41 1, 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	25,94 26,60 26,01 26,64 26, 9 26,59 27,05 26,59 27,00 26,53 26,14 26,57 26,14 26,57 26,14 40,95 11,26 40,94 11,15 40,93 11,11 40,89 11,01 40,80 11,01	25 79 25 74 25 76 25 76 25 70 25,99 25,99 36AR 48,68 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,18 40,12 40,27	26,66 26.53 26.82 26.18 26.09 26,54 40,18 40,18 40,18 40,18 40,20 40,20 40,20	25 69 25,98 26,11 26,23 26.10 26.03 CI Becmo Fi MAG 40.13 40.12 40,11 40.10	26,77 26,89 26,66 26,42 26,30 26,54 TTADEL RA PLAVE I GIU 40,16 40,16 40,42	25.82 25,71 25.65 25,60 25,42 25,82 25,82 LA BRENTA LUG 40,68 40,66	25,09 25,04 25,16 25,18 25,20 25,21 AGO 40,19	25,13 25,10 25,06 25,02 25,02 25, 2 25, 2	25,37 25,23 25,18 25,13 25,11 25,09	24 99 25 2 25,21 25,21 25,18 25,09 (4' NOV	25,46 25,39 25,34 25,27 25,24 25,52 7,1 m s.m.) DIC
20 24 26 27 27 29 27 Medie 26 27 41 41 17 4 20 41 21 40 29 40 40	26,01 26,64 26, 9 26,64 27,05 26,59 27,00 26,53 26,14 26,57 26,14 26,57 26,14 26,57 31,26 40,94 41,15 40,94 41,15 40,93 11,15 40,89 11,01 40,89 11,01 40,89 11,01 40,89 11,01 40,89 11,01 40,89 11,01 40,76 11,98 40,72	25 74 25 76 25 76 25 70 25,99 25,99 34AR 46,48 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,12 40,12 40,27	26.53 26.82 26.18 26.09 26,54 40,18 40.14 40.18 40,20 40,20 40,20	25,98 26,11 26,23 26,10 26,03 CI B4cmo Fi MAG 40,13 40,13 40,11 40,10	26,89 26,66 26,42 26,30 26,54 TTADE1 RA PIAVE I GIU 40,16 40,16 40,42	25,71 25,65 25,65 25,42 25,82 25,82 LA BRENTA LUG 40,68 40,66	25,04 25,16 25,18 25,20 25,21 AGO 40,16 40,19	25.10 25,06 25,02 25.02 25, 2 25, 2	25,23 25,18 25,13 25,11 25,09	25 2 25,21 25,21 25,18 25,09 (4' NOV	25,39 25,34 25,27 25,24 25,52 7,1 m s.m.) DIC
26 2° 29 2° Medie 26  (F)  Giorno G  2 4) 5 41 8 4) 1, 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	27,05 26,59 27,00 26,53 26,14 26,57 26,14 26,57 26,14 40,95 11,26 40,94 11,15 40,93 11,11 40,89 11,01 40,87 11,01 40,80 11,01 40,80 11,01 40,80 11,01 40,72	25,74 25,70 25,99 25,99 40,68 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,12 40,12 40,27	26.82 26.18 26.09 26,54 40,18 40.14 40.18 40,20 40,20 40,20 40,20	26,11 26,23 26,10 26,03 CI Becmo FI MAG 40,13 40,12 40,11 40,10	26,66 26,42 26,30 26,54 TTADEL RA PIAVE I GIU 40,16 40,16 40,42	25,65 25,50 25,42 25,82 25,82 LA E BRENTA LUG 40,68 40,66	25,16 25 18 25,20 25,21 AGO 40 J6 40,19	25,06 25,02 25,01 25, 2	25.18 25.13 25,11 25,09	25,21 25,21 25,18 25,09 (4' NOV 40,92	25,34 25,27 25 24 25,52 7,1 m s.m ) DRC 48,64
29 21  Medie 26  (F)  Gierno G  2 4) 5 41 8 4) 1, 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	27,00 26,53 25.14 26,57 25.14 26,57 25.14 26,57 25.14 40,95 11,26 40,95 11,15 40,99 11,15 40,89 11,15 40,89 11,01 40,89 12,01 40,80 12,01 40,76 12,98 40,72	25,99 25,99 36AR 48,68 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,12 40,12 40,27	26,09 26,54 40,18 40,14 40,18 40,20 40,20 40,20 40,20	26.10 26.03 CI B4cmo Fi MAG 40.13 40.12 40.11 40.10	26,30 26,54 TTADEL RA PLAVE I GIU 40,14 40,16 40,42	25,50 25,42 25,82 25,82 LA E BRENTA LUG 40,68 40,66	25 18 25,20 25,21 AGO 40 J6 40,19	25.02 25.01 25, 2 SET	25.13 25,11 25,09	25,21 25,18 25,09 (4' NOV 40,92	25,27 25 24 25,52 7,1 m s.m ) DIC 40,64
(F) Giorno G  2 4) 5 41 8 4) 1, 4) 14 4 17 4 20 41 21 40 26 49 29 49	GEN FEB  11,26 40,95 11,26 40,94 11,15 40,93 11,15 40,87 1,04 40,87 1,04 40,87 1,04 40,87 1,04 40,87 1,04 40,87 1,04 40,72	25,99 MAR 46,48 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,12 40,12 40,27	APR 40,18 40,14 40,18 40,20 40,20 40,30	26.03  Cl B4cmo Fl MAG  40.13 40.13 40.11 40.10	26,54  TTADEL  RA PIAVE I  GIU  40,14  40,16  40.42	25,82 *LA E BRENTA LUG 40,68 40.66	25,21 AGO 40 J6 40,19	25, 2 SET	25,09 017 41,20	25,09 25,09 (4' NOV 40,92	25.52 25,52 7,1 m s.m.) DIC 40,64
(F)  Giorno G  2 4) 5 41 8 4) 1, 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	GEN FEB  11,26 40,95  11,20 40,94  11,15 40,93  11,11 40,89  1,07 40,87  1,04 40,83  11,01 40,80  10,97 40,76  10,98 40,72	MAR 48,48 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,38 40,32 40,27	APR 40,18 40,74 40,18 40,20 40,20 40,20	### CT Becmo FI MAG 40.13 40.12 40.11 40.10	TTADE1 RA PIAVE I GIU 40,14 40,16 40.42	LA E BRENTA LUG 40,68 40.66	AGO 40 J6 40,19	SET 41,M	OTT 41,20	(4' NOV 40,92	7,1 m s.m.) DIC 49,64
Gierno G  2 4) 5 41 8 4) 1, 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	11,26 40,95 11,20 40,94 11,15 40,93 11 11 40,89 1,07 40,87 1,04 40,85 12,01 40,80 10,97 40,76 10,98 40,72	40,48 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,38 40,32 40,27	40,18 40,74 40,18 49,29 40,29 49,30	MAG 40.13 40.12 40.11 40.10	GIU 40.14 40,16 40.42	LUG 40,68 40.66	40 J6 40,39	41,34	41,20	NOV 40,92	DIC 40,64
Gierno G  2 4) 5 41 8 4) 1, 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	11,26 40,95 11,20 40,94 11,15 40,93 11 11 40,89 1,07 40,87 1,04 40,85 12,01 40,80 10,97 40,76 10,98 40,72	40,48 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,38 40,32 40,27	40,18 40,74 40,18 49,29 40,29 49,30	MAG 40.13 40.12 40,11 40,10	GIU 40,14 40,16 40 42	49,68 40.66	40 J6 40,39	41,34	41,20	NOV 40,92	DIC 40,64
2 4) 5 41 8 4) 1, 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 40 29 40	11,26 40,95 11,20 40,94 11,15 40,93 11 11 40,89 1,07 40,87 1,04 40,85 12,01 40,80 10,97 40,76 10,98 40,72	40,48 40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,38 40,32 40,27	40,18 40,74 40,18 49,29 40,29 49,30	40.13 40.12 40,11 40,10	40:14 40,16 40:42	40,68 40.66	40 J6 40,39	41,34	41,20	NOV 40,92	DIC 40,64
5 41 8 41 1. 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	11,20 40.94 11,15 40.93 11 11 40.89 1.07 40.87 1.04 40.83 11.01 40.80 10.97 40.76 10.98 40.72	40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,18 40,12 40,27	40.14 40.18 49.20 40.20 40.20 40.30	40.12 40,11 40.10	40,16 40 42	40.66	40,39	41,34	41,20	40,92	40,64
5 41 8 41 1. 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	11,20 40.94 11,15 40.93 11 11 40.89 1.07 40.87 1.04 40.83 11.01 40.80 10.97 40.76 10.98 40.72	40,62 40,58 40,52 40,48 40,42 40,18 40,12 40,27	40.14 40.18 49.20 40.20 40.20 40.30	40.12 40,11 40.10	40,16 40 42	40.66	40,39				
1. 4) 14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	40,89 1,07 40,87 1,04 40,85 11.01 40,80 40,85 40,86 40,76 40,76 40,72	40.58 40.52 40.48 40.42 40.38 40.32 40,27	40.18 49,29 40,29 49,20 40,20	40,11 40.10	40 42			AL 1 10/2/40	4 . 0	40.00	
14 4 17 4 20 41 23 40 26 49 29 49	1,07 40,87 1,04 40,85 11.01 40,80 10.97 40,76 0,98 40,72	49,48 40,42 40,38 40,32 40,27	40,20 40,20 40,20	1	40.58		40,42	41 36	42	40,82	40,61
17 4 20 41 21 40 25 49 29 49	0.04 40,85 11.01 40,80 0.97 40,76 0.98 40,72 0.98 40,72	40,42 40,38 40,32 40,27	40,20 40,20	40,09		40,41	40,48	41,35	41.08	49.76	40.60
20 41 23 40 26 49 29 49	1.01 40.00 0 97 40.76 0.96 40.74 0.98 40.72	40,38 40,32 40,27	40,20		40,68	40.32	40,46	41.36	41,13	40.74	40.55
23 40 26 49 29 40	0.97 40.76 0.98 40.74 0.98 40.72	40,12 40,27		40,08	40,69	40.26	40 54	4+.35	41,10	40.68	40,52
25 49 29 40	0.98 40,74 0.98 40,72	40,27	40.18	40.08	40,78	40.25	40.61	41,30	41,07	40,56	40,50
			40,18	40.12	40,70	40,32	41,20	41,26	41.03	40,66 40,6	40,45
Medie 41		44. 44	40 14	40,14	40,6£	40,34	41,30	41.23	40.94	40.56	40 38
	1,07 40,85	40.45	40.18	40,13	40.55	40.41	40,67	41.33	44.08	40.73	40.53
F)					A PIAVE E	FOCCHI)  BRENTA				(102	2,86 m s.m.)
Giorno Gi	EN FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 52	2,49 52,48	52.41	12,38	52,36	92,46	52 40	52,39	52 44	52 42	62.66	52,4
	2,48 52,50	52 39	62,48	52 35	52,44	52,42	52,34	52,40	52.44	52,56 52,56	52,39
	7 40 52,47	51,42	62 37	42,38	52.41	52.41	52,21	32 38	52 46	52,53	52,43
	2,44 52.46	52,40	52 36	52,40	52,39	32.44	52,34	52,42	52.42	52.46	52,41
	2.47 52 44	52,42	32.34	52 37	52,43	52,42	52 /3	52,46	52,43	52,48	52.42
	2 50   52,46 2,49   52,45	52,41 52,40	52,36 52,35	52 35 32,30	52,40	52,45	52,18	52,44	52,44	52,44	52.40
	2.47 52,47	52 38	52,37	52,36	52,42 52 42	52,43 52 40	52,44 52,41	52.42 52.46	52,46 52,51	52.41 52.43	52,36
	2,51 52,45	52.39	32,36	32 38	52,40	52.44	52,37	52.43	52 53	52,43	52,33 52,28
29 52.	2.49 52.46	52,41	57.34	52,39	32 18	52,42	52,39	52.45	52,61	52,42	52 26
Media 52,	2,47 52,46	52.40	54,36	52,36	52,42	52,42	52,33	52.43	\$2.47	52,47	52,37
				POZZO	BATTO	ССНЮ					
(F)					A PIAVE E					(42	(,30 m s.m.)
Giorno GE	EN FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	0π	NOV	DIC
2 37.	7,72 37,68	37,58	37 49	37 66	37.74	37,83	37,57	37,95	37 70	37,67	37.60
	7,69 37.61	37,58	37,50	37,78	38.03	37,89	37,57	37,92	37.65	37,65	37,73
B 37,	7,68 37,68	37,58	37 77	37 76	38,27	37.82	37 56	37,90	37.68	37.62	37.62
	7.61 37.64	37,54	37 77	37 73	38,01	37,70	37,57	37,91	37 65	37.62	37 53
	58 37.62	37,58	37,79	37,76	37,94	37.63	37,57	37.93	37,99	37.60	37 50
	7,64 37,60	37 50	37,75	37.69	17 92	37,60	37.62	17.89	37.82	37.62	37.48
	7.61 37.60 7.62 37.58	37 48	37 70	37 77	17 96	37 58	37.66	37.8Z	37,77	37,59	37,47
	7,62 37.58 7,65 37.56	17 49 37,50	37.68 37,68	37,82 37.73	37.92 37.98	37 58	37.88	37 79	37,75	37,62	37.44
	7,62 37 58	37 48	37.67	37 71	37.88 37,85	37,57 37,60	37.94 37,95	37,75 37 73	37 73 37,69	37,57 37,53	37,4 37.40
Modie 37,	7,64 17,62	37,54	37.68	37,74	37,95	37,68	37.69	37,86	37.75	37.61	37,52

					CAI	RTIGLIA	NO					
(F)					Bacuno: FR	LA MAVE E	BRENTA				(85	,99 m.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	em	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	67,33	66,11	65, 2	65.15	66,21	66 42	67,58	65,119	66,37	63,61	64,49	63,44
5	67,29	65,56	65.18	65,24	66,72	66,93	67,77	65,25	66,27	63.20	64,26	64,30
8	66,88	63,62	65,19	66,27	66,79	68,21	67,51	64,77	66.09	62,95	63,96	63,99
11	65.96 65,88	65.54 65.19	65,17 <b>65,22</b>	66,37 66,25	66,66 66,48	67.98 67.86	67,15 66,80	64,47 64,27	65.89	62 68	64,07 63 73	62,08
17	65.91	64.94	65,22	66,26	66,37	67.81	66,97	64,27	65,77	65,57	63,92	61.85
20	65 92	65,67	65,10	66,28	66,47	68,17	2.14	64 20	65 38	65,28	63,44	62,38
23	65 72	64,110	64,99	66,35	66,38	67,97	66,77	65,87	65,04	65,30	63,6	62,37
26	65 74	64.55	64.77	66,31	66,22	67.78	66,25	66,35	64,38	65. 0	63,46	61 99
29	65 78	65 Q	64,52	66,28	66.19	67,67	66,28	66,38	64 19	65,07	63.18	62,08
Medie	66,24	65 31	65.05	66,58	66,44	67,68	66,99	65.17	65,53	64.40	63,80	62.63
	_				CAMISA	NO (VIA	BOSCHI	)				
(F)					Bacuno FR	LA BRENTA	E ADIGE				(25	7,97 m s.m.)
Giorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	оπ	NOV	DIC
- CININ												
2	27,80	28,44	27,72	27.53	27.67	27.54	27,79	27.17	27,35	27,31	27 52	28,35
5	27,79	28,37	27,67	27 97	27.64	28,67	27.87	27 19	27 30	27 30	27 50	28,30
8 [	27 79	28,25	27,64	28,83	27.62 27.62	28,87 28,19	27,66 27.57	27 /7 27,22	27 34 27 31	27 31 27,37	27,47	27 37 27,40
11	27,77	28.15	27.62 27.59	28.21 28.21	27 52	27.19	27.41	27,27	27,33	27,44	27.40	27,48
7	27 99	28,02	27,57	28 14	27.56	27.87	27,28	27 32	27,41	27.57	27 38	27,57
20	28.13	27.89	27,53	26 00	28,12	27.79	27 17	27,30	27.40	27,65	27 48	27,63
23	28,35	27,8	27,55	27 83	28.02	27 89	28,14	27 34	27,37	27.62	27.77	27,74
26	28,80	27,78	27.54	27 72	27 86	27.87	27.13	27,37	27 35	27,58	27.76	27,72
29	28.50	27.74	27.52	27,69	27 97	27.83	27 10	27,37	27,34	27.55	27,80	27,70
Media	28,07	28,06	27,60	28,02	27 77	20,04	27.51	27.27	27 35	27.47	27,55	27.73
						CBOCCA						
						GROSSA					-	
(F)	-					LA BRENTA					1	0,72 m s.m.)
Стогло	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC ]
2	29.82	50.01										
5	29.85	30.11	29,74	29 76	29 80	29,90	29.69	29,67	29.24	29.61	29,68	30,03
8	29.83	30.02	29 73	29.94	29 82	29.95	29.68	29.65	29.69	29 39	29,68 29,73	29.97
		30.02 29 97	29 73 29 72	29 94 30,81	29 82 29,84	29.95 30.01	29.68 29.65	29.65 29.63	79.69 29.67	29 39 29 39	29,68 29,73 29,67	29.97 29.94
1 2 4	29.79	30.02 29 97 29 99	29 73 29 72 29 71	29 94 30,81 30,09	29 82 29,84 29 77	29.95 30.01 30.02	29.68 29.65 79.67	29.65 29.63 29.63	29,69 29,67 29,66	79 59 29 59 29,60	29,68 29,73 29,67 29,65	29.97 29.94 29.92
14	29.79 29.87	30.02 29 97 29 99 29 96	29 73 29 72 29 71 29 69	29 94 30,11 30,09 30,01	29 82 29,84 29 77 29 69	29.95 30.01 30.02 29.99	29.68 29.65 29.67 29.64	29.65 29.63 29.63 29.61	29,69 29,67 29,66 29,75	79 59 29 59 29,60 29,69	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64	29.97 29.94 29.92 29.89
17	29.79	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94	29 73 29 72 29 71	29 94 30,81 30,09	29 82 29,84 29 77 29 69 29.81	29.95 30.01 30.02	29.68 29.65 79.67	29.65 29.63 29.63	29,69 29,67 29,66	79 59 29 59 29,60	29,68 29,73 29,67 29,65	29.97 29.94 29.92
	29,79 29,87 30,02	30.02 29 97 29 99 29 96	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71	29 94 34,81 30,09 30,01 29 97	29 82 29,84 29 77 29 69	29.95 30.01 30.02 29.99 29.93	29.68 29.65 29.64 29.64	29.65 29.63 29.63 29.61	79,69 29,67 29,66 29,75 29,68	79 59 29 59 29,60 29,69 29,75	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,64	29.97 29.94 29.92 29.89 29.87
17 20	29,79 29,87 30,02 29,98	30.02 29.91 29.99 29.96 29.94 29.92	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29 69	29 94 30,11 30,09 30,01 29 97 29,89	29 82 29,84 29 77 29 69 29.81 29,94	29.95 30.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82	29.68 29.65 29.64 29.64 29.82	29.65 29.63 29.63 29.61 INFAM 29.63	79,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63	79 59 79 59 29,60 29,69 29,75 29,76	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,64 29,74 29,75 29,70	29.97 29.94 29.92 29.89 29.87 29.86 29.83 29.8
17 20 23	29.79 29.87 30.02 29.98 29.92	30.02 29.91 29.99 29.96 29.94 29.91	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29 69 29 70	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29,88	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,94 29,93	29.95 30.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86	29.68 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83	29.65 29.63 29.63 29.61 Milail 29.63 29.63	79,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,65 29,63	79 59 29 59 29,60 29,69 29,75 29,76 29,71	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,64 29,74 29,74	29.97 29.94 29.92 29.89 29.87 29.86 29.83
17 20 23 26	29,87 29,87 30,02 29,98 29,92 29,96	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.68	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29.88 29 85	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,94 29,93 29,91	29.95 30.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82	29.68 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81	29.65 29.63 29.61 29.61 29.63 29.62	79,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63	79 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 71 29 74	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,64 29,74 29,75 29,70	29.97 29.94 29.92 29.89 29.87 29.86 29.83 29.8
17 20 23 26 29	29,79 29,87 30,02 29,98 29,92 29,96 30,04	30.02 29.91 29.99 29.96 29.94 29.91 29.91 29.83 29.77	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.68 29.65	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29,88 29 85 29,81	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,93 29,91 29,82 29,83	29.95 30.01 30.02 29.93 29.83 29.89 29.86 29.82 29.75	29.68 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.09	29.65 29.63 29.61 29.63 29.63 29.62 19.67 29.64	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,63	79 59 29 59 29,60 29,69 29,75 29,76 29,71 29,74 29,7	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,74 29,75 29,70 29,67	29.97 29.94 29.92 29.89 29.87 29.86 29.83 29.8 29.8
17 20 23 26 29	29,79 29,87 30,02 29,98 29,92 29,96 30,04	30.02 29.91 29.99 29.96 29.94 29.91 29.91 29.83 29.77	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.68 29.65	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29,88 29 85 29,81	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,93 29,91 29,82 29,83	29.95 30.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75	29.68 29.65 79.67 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71	29.65 29.63 29.61 29.63 29.63 29.62 19.67 29.64	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,63	79 59 29 59 29,60 29,69 29,75 29,76 29,71 29,74 29,7	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,74 29,75 29,67	29.97 29.94 29.92 29.89 29.87 29.86 29.83 29.8 29.8
17 20 23 26 29 Media	29,79 29,87 30,02 29,98 29,92 29,96 30,04	30.02 29.91 29.99 29.96 29.94 29.91 29.91 29.83 29.77	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.68 29.65	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29,88 29 85 29,81	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,93 29,91 29,82 29,83	29.95 30.01 30.02 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91	29.68 29.65 79.67 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71	29.65 29.63 29.61 29.63 29.63 29.62 19.67 29.64	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,63	79 59 29 59 29,60 29,69 29,75 29,76 29,71 29,74 29,7	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,74 29,75 29,67	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79
17 20 23 26 29 Medie	29.79 29.87 30.02 29.98 29.95 30.04 29.91	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.68 29.65	29 94 30,11 30,09 30,01 29 97 29,89 29,81 29 93 CAR	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,93 29,91 29,82 29,83 MIGNAN Bacino Fi	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ RA BRENTA	29.68 29.65 29.67 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 ZO COLU	29.65 29.63 29.63 29.61 19.63 29.63 29.62 19.67 29.64 ONIE	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,67	79 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 71 29 74 29 7	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,75 29,75 29,67 29,67	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.8 29.79 29,89
17 20 23 26 29 Media	29.79 29.87 30.02 29.98 29.92 29.96 30.04 29.91	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.68 29.65 29 70	29 94 30,11 30,09 30,01 29 97 29,89 29.88 29.81 29.93 CAR	29 82 29,84 29 77 29 69 29.81 29,94 29,93 29,91 29,82 29.83 MIGNAN Bacino FI	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ A BRENTA GU. 40,21	29.68 29.65 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 ZO COLU	29.65 29.63 29.63 29.61 Million 29.63 29.62 Million 19.67 29.64 ONIE	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67	79 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 71 29 74 29 7 29 68	29,68 29,73 29,67 29,65 39,64 29,74 29,75 29,75 29,67 29,67	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29,89 29,89
17 20 23 26 29 Media	29.79 29.87 30.02 29.98 29.92 29.96 30.04 29.91 CHN 39.44 39.44	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94 FEB	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.61 29.65 29 70	29 94 30,11 30,09 30,01 29 97 29,89 29,81 29 93 CAR 49 92 39 94	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,93 29,91 29,82 29,83 MIGNAN Bacino Fi	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ A BRENTA GSU 40.21 40.24	29.68 29.65 79.67 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 ZO COLI E ADIGE 40.15 40.13	29.63 29.63 29.63 29.63 29.63 29.63 29.67 19.67 29.64 ONIE	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67	79 59 79 59 29,60 29,69 29,75 29,76 29,71 29,74 29,7 29 68 OTT	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,75 29,70 29,67 29,67 29,69	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29,89 29,89 29,89
17 20 23 26 29 Medie	29.79 29.87 30.02 29.98 29.95 30.04 29.91 CEN 39.44 39.43 39.45	30.02 29 97 29 99 29 94 29 92 29 91 29.83 29.77 29,94 FEB 39.65 39.70 39 73	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29 69 29 70 29 68 29 65 29 70 29 70 29 70 29 70 29 70	29 94 30,81 30,01 29 97 29,89 29,88 29,81 29 93 CAR 49 92 39 94 39 99	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,93 29,91 29,82 29,83 MIGNAN Bacino Fi	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.86 29.82 29.75 29.91 10 - POZ RA BRENTA 65U 40,21 40,23	29.68 29.65 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 ZO COLU E ADIGE LUG 40.15 40.13 49.10	29.65 29.63 29.63 29.61 Million 29.63 29.62 Million 19.67 29.64 ONIE	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67 29,67	79 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 71 29 74 29 7 29 68	29,68 29,73 29,67 29,65 39,64 29,74 29,75 29,75 29,67 29,67	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29,89 5,00 m s.m.) DIC 39,52 39,53 39,50
17 20 23 26 29 Media	29.79 29.87 30.02 29.98 29.92 29.96 30.04 29.91 CHN 39.44 39.44	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94 FEB	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.61 29.65 29 70	29 94 30,11 30,09 30,01 29 97 29,89 29,81 29 93 CAR 49 92 39 94	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,93 29,91 29,82 29,83 MIGNAN Bacino Fi	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ A BRENTA GSU 40.21 40.24	29.68 29.65 79.67 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 ZO COLI E ADIGE 40.15 40.13	29.65 29.63 29.63 29.61 19.63 29.63 29.62 19.67 29.64 ONIE AGO 40.08 40.08 40.05	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67	79 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 71 29 74 29 7 29 68 0TT 39 86 39 77 39 75	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,75 29,70 29,67 29,67 29,69	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29,89 29,89 5,00 m a.m.) DIC 39,52 39,52 39,53
17 20 23 26 29 Medie	29.79 29.87 30.02 29.98 29.92 29.96 30,04 29.91 CHN 39.44 39.43 39.45 39,45	30.02 29 97 29 99 29 94 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94 FEB 39.65 39.70 39 73 39.75	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29.69 29 70 29.68 29.65 29 70 29.70 29.70 39.93 39.93 39.92 39.92	29 94 30,11 30,09 30,01 29 97 29,89 29,81 29 93 CAR 49 92 39 94 39 99 40,00	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,94 29,93 29,91 29,82 29,83 MIGNAN Bacino FI	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ A BRENTA GIL 40.21 40.23 40.23 40.22	29.68 29.65 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 ZO COLU E ADIGE 1.UG 40.15 40.13 40.10 40.05	29.65 29.63 29.63 29.63 29.63 29.62 19.67 29.64 29.64 29.64 29.64 29.64	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67	79 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 71 29 74 29 7 29 68 0TT 39 80 39 77 39 75 39 76	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,75 29,75 29,67 29,67 29,69	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29.89 5,00 m s.m.) DIC 39,52 39,53 39,50 39,49
17 20 23 26 29 Media (F) Guarno 2 5 8 11	29.79 29.87 30.02 29.98 29.95 30.04 29.91 29.91 39.44 39.43 39.45 39.46 39.50	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94 FEB 39.65 39.70 39.73 39.75 39.80	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29 69 29 70 29 61 29 65 29 70 29 70 29 70 39 70 39 93 39 93 39 92 39 93	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29.88 29.81 29.93  CAR  49.92 39.94 39.99 40,00 40,02	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,93 29,91 29,82 29,83 40,70 88,60 40,17 40,17	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ A BRENTA GU 40.21 40.23 40.23 40.23	29.68 29.65 29.64 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 ZO COLI 6 ADIGE 40.15 40.15 40.15 40.15 40.05 40.07	29.63 29.63 29.63 29.63 29.63 29.62 10.63 29.64 29.64 29.64 29.64 29.64 29.64 40.08 40.08 40.08 40.04	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67 40,00 39,97 39,93	79 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 74 29 7 29 68 0TT 39 86 39 77 39 76 39 76 39 72	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,75 29,67 29,67 29,69 39,69 39,60 39,60 39,60	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29.89 29.89 29.89 39.49 39.52 39.52 39.53 39.49 39.47
17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 1) 14 17 20 23	29,87 30,02 29,98 29,92 29,96 30,04 29,91 29,91 39,44 39,43 39,45 39,46 39,50 39,55 39,55 39,57	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94 FEB 39.65 39.70 39.75 39.85 39.85 39.85 39.85	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29 69 29 70 29 68 29 65 29 70 29 70 20 70	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29,88 29,81 29,93  CAR  49,92 39,94 39,99 40,00 40,02 40,05 40,07 40,10	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,94 29,93 29,91 29,82 29,83 40,10 40,16 40,17 40,17 40,17 40,20 40,20 40,20 40,21	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ 40.21 40.23 40.23 40.23 40.23 40.21 40.20 40.20	29.68 29.65 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 <b>ZO COLU</b> 6 ADIGE 40.15 40.15 40.13 40.10 40.05 40.07 40.12 40.17	29.63 29.63 29.63 29.61 Million 29.63 29.62 Million 19.67 29.64 ONIE AGO 40.08 40.08 40.04 40.04 40.04 40.04 40.02 40.05	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67 40,00 39,97 39,93 39,90 39,87 39,85	29 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 71 29 74 29 7 29 68 0TT 39 86 39 77 39 76 39 76 39 72 39 70 39 71 39 69	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,64 29,74 29,75 29,67 29,67 29,69 39,60 39,62 39,60 39,56 39,57 39,55	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29.89 29.89 29.89 29.89 39.49 39.49 39.49 39.49 39.47 39.42 39.40
17 20 23 26 29 Media (F) Giarno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	29,87 30,02 29,98 29,92 29,96 30,04 29,91 29,91 39,44 39,43 39,45 39,45 39,50 39,50 39,52 39,57 39,57 39,60	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94 5 39.75 39.75 39.75 39.85 39.85 39.90 39.90 39.90	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29 69 29 70 29 61 29 65 29 70 29 70 29 70 29 70 29 70 39 93 39 93 39 92 39 93 39 92 39 93 39 94 39 90 39 92	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29,88 29,81 29,93  CAR  AFR  49,92 39,94 30,99 40,00 40,02 40,05 40,07 40,10 40,10	29 82 29,84 29 77 29 69 29.81 29,94 29,93 29,91 29,82 29.83 MIGNAN Bacino Fi 40.70 80.16 40,17 40,17 40,20 40,20 40,20 40,20 40,20	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ 40.21 40.23 40.23 40.23 40.23 40.21 40.20 40.20 40.78	29.68 29.65 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 ZO COLI 6 ADIGE 40.15 40.15 40.15 40.05 40.07 40.10 40.12 40.17 40.15	29.65 29.63 29.63 29.61 Million 29.63 29.62 Million 19.67 29.64 ONIE AGO 40.08 40.08 40.04 40.04 40.04 40.04 40.05 40.05 40.05 40.05	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67 29,67 40,00 39,97 39,93 39,90 39,85 39,85 39,85	79 59 79 59 29,60 29,69 29,75 29,76 29,71 29,74 29,7 29 68 OTT 39,86 39,77 39,76 39,76 39,76 39,76 39,77 39,76 39,71 19,69 39,66	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,74 29,75 29,67 29,67 29,69 39,69 39,69 39,60 39,56 39,55 39,55	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29.89 29.89 29.89 39.49 39.45 39.49 39.47 39.45 39.47 39.45 39.40 39.37
17 20 23 26 29 Medie (F) Giarno 2 5 8 1) 14 17 20 23	29,87 30,02 29,98 29,92 29,96 30,04 29,91 29,91 39,44 39,43 39,45 39,46 39,50 39,55 39,55 39,57	30.02 29 97 29 99 29 96 29 94 29 92 29.91 29.83 29.77 29,94 FEB 39.65 39.70 39.75 39.85 39.85 39.85 39.85	29 73 29 72 29 71 29 69 29 71 29 69 29 70 29 68 29 65 29 70 29 70 20 70	29 94 30,81 30,09 30,01 29 97 29,89 29,88 29,81 29,93  CAR  49,92 39,94 39,99 40,00 40,02 40,05 40,07 40,10	29 82 29,84 29 77 29 69 29,81 29,94 29,93 29,91 29,82 29,83 40,10 40,16 40,17 40,17 40,17 40,20 40,20 40,20 40,21	29.95 10.01 30.02 29.99 29.93 29.89 29.86 29.82 29.75 29.91 O - POZ 40.21 40.23 40.23 40.23 40.23 40.21 40.20 40.20	29.68 29.65 29.65 29.64 29.64 29.82 29.83 29.81 29.69 29.71 <b>ZO COLU</b> 6 ADIGE 40.15 40.15 40.13 40.10 40.05 40.07 40.12 40.17	29.63 29.63 29.63 29.61 Million 29.63 29.62 Million 19.67 29.64 ONIE AGO 40.08 40.08 40.04 40.04 40.04 40.04 40.02 40.05	29,69 29,67 29,66 29,75 29,68 29,63 29,63 29,63 29,63 29,67 29,67 40,00 39,97 39,93 39,90 39,87 39,85	29 59 29 59 29 60 29 69 29 75 29 76 29 71 29 74 29 7 29 68 0TT 39 86 39 77 39 76 39 76 39 72 39 70 39 71 39 69	29,68 29,73 29,67 29,65 29,64 29,64 29,74 29,75 29,67 29,67 29,69 39,60 39,62 39,60 39,56 39,57 39,55	29.97 29.94 29.92 29.87 29.86 29.83 29.8 29.79 29.89 29.89 29.89 29.89 39.49 39.49 39.49 39.49 39.47 39.42 39.40

						GAZZO						
F)					Bacino: F7	RA BRENTA	E ADIGE				(33	5 74 maar
Gierno	GEN	FBB	MAR	APR	MAG	GJU	LUG	AG0	SET	OTT	Nov	Dic
2	34,56	34 79	34.54	34,54	34,48	34.29	34,44	34,63	34.88	35,01	34,99	34,95
5	34 52	34,80	34,52	34,58	34,38	34,38	34,44	34,38	34,95	34.99	35,06	34,94
8	34,54	34.76	34,56	34,52	34,38	34,37	34.40	34,32	34.92	35,03	35,03	34.93
L	34,56	34,68	34 53	34,50	34,39	34,35	34,31	35,16	34,92	35,01	35.00	34.76
14	34,60	34,68	34.48	34,51	34,38	34,38	35.08	34.95	34,99	35,12	34.98	34.68
17	34,60	34,56	34,52	34,48	34,36	34,98	34.47	34,83	34,96	35,02	35,01	34.64
20	34,58	34,57	34.48	34.46	34,36	34,59	34,36	34.87	34,95	34,99	35,03	34,42
23	34.65	34,58	34, 50	34.45	34,35	34,48	34 35	34.82	34,91	34,99	35,09	34,27
26	34,97	34,56	34,51	34,42	34,32	34,46	35,13	34 76	34.92	34 98	35,00	34. 4
29	34.83	34,54	34.48	34,40	34,34	34,48	34,78	34 71	34,96	35,00	34,99	34.03
Medic	34.64	34.65	34,51	34.49	34,37	34,48	34,58	34,75	34,94	35,01	35,02	34,58
F)				1		(EX CAL		)	-		(36	),81 m s.º
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-												

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	011	NOV	DIC
2	38 40	38.54	38 38	34,71	38,45	38.45	38,42	18,44	38,51	38.34	38,38	38,60
- 3 .	\$8 40	38,47	38,39	38,51	38,49	38,42	38,41	38,43	39,48	38.42	38 34	38,68
8	35,42	38,5	38 37	38,66	18,43	38,67	38.37	38,44	38,43	38.43	38.32	38,49
- 11	38,4	38.48	38 35	38.63	38,45	38,64	36,33	38 37	38,4.	38,41	38,33	38,40
14	38 40	38,57	38 36	38.60	38,47	38,46	38,34	38,39	38,50	38,64	38 37	38,35
17	38,57	38,50	36 33	38 53	J8:43	38,54	38 41	36,54	38,49	38,55	36,36	38.31
20	38,49	38,44	38.32	38 48	38,45	38,49	38,38	38,46	38,44	38,45	38.44	38.31
23	38,55	38,4	38.3 -	38 45	38,46	38,44	30,35	38,66	38,4	38,45	38,54	38 35
26	38,62	38 39	38.29	38 44	38 43	18,42	31.46	38 59	38,37	38.4)	38,46	38,34
29	34 55	38 39	38,32	38.44	38,54	38.47	38,47	38.49	38.34	38,40	38,39	38 36
Media	38.48	38,47	35,34	30,55	38,46	38,49	18,39	38 48	36,44	38,45	38,39	38.4)

### CROSARA DI NOVE

(원)					Bacing FI	LA BRENTA	LE ADIGE				(7)	9,45 m a.m.)
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Gin	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	68,44	67,94	66,23	65 80	67 06	67,14	48,16	66,86	66,95	65.44	45,46	64,47
3	68,26	67,26	66.11	66,05	67.04	87.09	68,24	66,48	66,89	65 .2	65,28	64,94
8	58,13	67.37	66.20	66.12	67.12	67 29	68.21	66,06	66.76	64.83	65 3	64 77
11	58,02	67,58	66 9	56.1R	67,23	67.86	68 02	65,67	66,57	54.54	65,04	64.51
14	67,86	67,24	66.21	66,49	67,26	611,34	67.87	65,61	66,44	64,86	64 96	64.06
17	67.57	67,06	66,24	66 90	67,21	68,36	67.81	65 55	66,26	65.19	64.89	63 74
20	57,42	66,94	66.20	56.95	67,14	68.44	67,67	65,53	66,13	65,41	64,80	63,56
23	57,02	66.66	66,22	67.00	67 12	68,45	67 59	65 96	65,9"	65,54	64,64	63.50
26	66,89	56.49	65 96	67.04	67 14	68.37	67,36	66,89	65,64	65,83	64,52	63,46
29	66,85	66 25	66,24	67,87	67,11	61,26	67,18	66,97	65,56	65,94	64,43	63,37
Media	67.65	56,99	66 19	66.36	67 15	67,96	67.82	66,16	66,3L	65,28	64.94	64,04

## CASA REGINATO

(F)					Bacing, Fi	A BRENTA	A E ADIGE				(9	(.m.a m 68,1
Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGQ	SET	OTT	NOV	DIC
2	69,59	67.54	67.88	63 97	67.64	67 77	69,44	67,91	66,73	65,92	65,48	64,29
5	69,27	67.43	67 36	66,39	67.67	67.72	69.36	67 62	66.66	65,66	65.3	64,35
В	69 15	67,25	66,98	66,66	67.71	67,95	69,30	67,30	56,59	65.43	65,16	64,36
1	68,87	67 96	66.66	56,84	67 77	68,72	69,20	66,89	66,52	65,27	65,05	64,27
14	65.36	67 35	65.49	66,93	67,84	69,36	69,14	66.63	66.52	65 11	54,96	63,96
17	68,07	67.74	66,28	67,07	67 75	69,52	69,33	66,46	66,43	65,25	64,83	63,77
20	57,82	67 91	66,22	67,27	67,66	69,59	69.53	66.32	66,37	65.36	64.71	63,56
23	67,66	68.35	66,23	67,36	67,74	69,64	69,45	66,37	66,28	65.48	64,64	63,48
26	67,48	68,24	66.09	67.48	67,78	69,62	68,86	66.68	66,22	65.60	64.46	63,41
29	67 45	68,15	65,90	67,56	67,43	69,51	68,23	66,79	66,14	65.64	84,33	63.34
Medie	56,37	57.7.	66,51	66,95	67,74	68,94	69,18	66,90	66,45	65,47	64.89	63,88

					PO	ZZOLEO	NE .					
(Fr)						A BRENTA					(55	5.50 m s.m.)
Guerro	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	QΤT	NOV	DIĊ
2	60.00	50,75	50,65	50 33	50,65	10.65	50 75	\$1,10	51.05	51,40	50,85	54,90
5	50,80 50,80	10.70	50,65	50,50	50,68	50,80	\$0.75	51,25	50.95	51 10	50,75	DE AND
8	56,80	50,65	50.60	50,70	9679	51,10	50,65	51.40	50,95	51,25	50 70	50.73
1	50.70	50,65	50,60	50,80	200	\$1,15	51,50	51.40	51 10	\$0.97	50 70	50,70
14	50 70	50,68	10,60	50,85	50,78	50,95	51,25	\$1,25	50,95	51 10	50,73	50.60
17	50.65	50.70	50,50	50,85	50,78	50,95 50,75	51 40	51,22 51,55	50 85 50.85	51.00 50.90	50,73	50,60 50,55
20 23	50.60 50.60	50.65 50.65	50.50 50.43	50,10 50.70	50,76 50,76	50.75	51,50 51,50	50 80	50,90	50,90	50.75	50.15
26	50,65	50,62	10 35	50.70	50,67	50,80	51.45	10.80	50,90	50.85	50,75	50,55
29	50,75	50,65	50,35	50.70	50,70	50,80	51,50	51,05	51,30	50.85	50.70	50.55
Medie	50,7	50,67	50 52	10 69	50,69	50,87	\$1.25	51.25	50.98	5 .03	50 74	50.66
					SC	OAZZOI	.0			-		
,F)					Dacino, FR	A BRENTA	E ADIGÉ				(76	5,08 m a.m.)
Giorgo	GEN	FÉB	MAIL	KIM	MAG	GfL	LUG	AGO	SET	017	NOV	DIC
										_		
2	67,01	65,56	65,14	64,78	63.50	65 75	66,72	66,30	65,49	64,57 64,35	64,30 64,18	63,54 63,58
5 8	66.90	65,55 65 57	65,09 65,06	64.77 64.83	65.56	65.88 65.88	66,70 66,65	65,14 65.79	65.43 65.29	64 27	64,06	63,58
1	65,51	65,58	65,04	64,67	65,64	66,19	00,03	65 46	65,20	64.03	63.98	63,39
14	66.43	65,31	65,03	65,05		66,57	66.59	65.34	65.13	83.66	63,95	63,20
17	66,21	65.43	65,01	65.19	65,68	66,61	66,63	63 /3	65.00	64.06	63.89	63,02
20	66, 0	65 30	64 94	65,33	12000	66,66	66,67	65 19	64,89	84 ,3	63,84	62 76
23	85 97	65 22	64 95	65,39	65,67	66,69	44.50	65 33	64,63	64 27	63,80	62 79
26 29	65.85	65.20 65.20	64 19	65.45	65.71 65,77	66,71	66,57	65,47 65.56	64,77	64,36 64,39	63,69 63.17	62 7R 62 75
Medic	66,39	65,41	65.00	65 12	65 64	66,35	66,63	65,57	65 07	64,21	63 93	63,14
Media	50,57	PPLTT	97.40	45.15	03 01	orp.		07,01				
				G/	JANIGO	(EX CO	LOMBAR	RA)				
F)					Bacmo: FR	A BRENTA	E ADIGE				f30	3 4m;m,
Charno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GiL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	-									12.42	22.40	10 10
2	32 54	37 67	32.60	32.64	32,66	32.60 12.5#	32,86 32,74	32,34	32,40	32,42 32,40	32,60 32,58	32,70 32,68
5 8	32,50 32,48	32,66 32.74	32.54 32.52	32,84 32,94	32 64 32 64	33,04	32 64	32,28	32,44	32 34	32.56	32,68
ii l	32 44	32.76	32 52	32,86	32.68	33,00	32,60	37.76	32,50	32,44	32,54	32.64
14	32.46	32 74	32 50	32,86	32.74	32 96	32 54	32,30	32.54	32 54	32,50	32 62
17	32.46	32 72	32.46	32.84	32.76	32 94	32,50	32,34	32.48	32.60	32.48	32 58
20	32 50	32 70	32 50	32,80	32,74	32 92	32,44	32,34	32,46	32,69	32,64	32 54
2.3	32 54	32 70	32 52	32.82	32.74	12 94	32.40	32,28	32,46	32,66	32,74	32.54
26 29	32,56 31,60	32.64 32,64	32 54 32,56	32 78 32,72	32.70 32.64	32,88 32,84	32 34 32 34	32.26 32,34	32,44 32,42	32,64 32,62	32.72 32.72	32,48 32.44
Medic	32,51	32.69	32,53	32.81	32,69	32,87	32,53	32 31	32 45	12,54	32.61	32,59
								_				
					S	CHEAVO	N					
(f)					Bacino FF	RA BRENTA	E ADIGE				(7)	2 96 m a.m.)
Gromo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
							66 97		65,69	64,96	64,53	64,83
3	67,37	66.56 66,48	65,76 65.70	65,22	65,71 65.72	65,01	64,99	66,65 66,49	65,53	64.82	64,49	64,00
	D. C. S.	MAN TO		65,20	65.76	66.00	66,99	66,27	65.50	64.77	64 45	64,00
8	67.3 .		65.65	100,40								
8	67,26 67.13	66,12 66,24	65,65 65.60	65,28	65.80	66,18	66.97	66,15	65,40	64 70	64.40	63,92
8 1 4	67,26	66,12			65.80 65.78	66,48	66.93	66,02	65,34	63,94	64.37	63,87
8 I 4 7	67,26 67 13 67,08 66,89	66,32 66,24 66,17 66,12	65.60 65,53 65.49	65,28 65,33 65,40	65.80 65.78 65.85	66,66	66.93 66.92	66,02 65,81	65,34 65,26	63,94 64,40	64,37 64,32	63,87 63,80
8 1 4 7 20	67,26 67 13 67,08 66,89 66,74	66,32 66,24 66,17 66,12 66,04	65.60 65,53 65.49 65.42	65,28 65,33 65,40 65,52	65.80 65.78 65.85 65.93	66,60 66,66 66,79	66.93 66.92 66.95	66,02 65,81 65.72	65,34 65,26 65,22	63,94 64,40 64,45	64,37 64,32 64,29	63,87 63,80 63.68
8 1 4 7 20 23	67,26 67 13 67,08 66,89 66,74 66,63	66,12 66,24 66,17 66,12 66,04 65,96	65.60 65,53 65.49 65.42 65,19	65,28 65,33 65,40 65,52 65,50	65.80 65.78 65.85 65.93 65,95	66,60 66,66 66,79 66,84	66.93 66.92 66.95 66.94	66,02 65,81 65.72 65.73	65,34 65,26 65,22 65,17	63,94 64,40 64,45 64,52	64,37 64,32 64,29 64,25	63,87 63,80 63.68 63.62
8 1 4 7 20	67,26 67 13 67,08 66,89 66,74	66,32 66,24 66,17 66,12 66,04	65.60 65,53 65.49 65.42	65,28 65,33 65,40 65,52	65.80 65.78 65.85 65.93	66,60 66,66 66,79	66.93 66.92 66.95	66,02 65,81 65.72	65,34 65,26 65,22	63,94 64,40 64,45	64,37 64,32 64,29	63,87 63,80 63.68

					BR	ESSANV	mo					
(F)					Bacine: Fl	RA BRENTA	A B ADIGE				(5	6,87 m s.m.)
Giórno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	เบต	AGO	SET	017	NOV	DIC
2	53,53	53,45	53,40	53,29	53,32	53,36	53,52	53,93	53,61	53,60	53,39	53 35
5	53,52	53,42	53 39	53,24	53,32	53 33	53,53	54,00	53,52	53,76	53 38	53,45
8	53,47	53 39	53,37	53,52	53.32	\$3,71	53,67	53,81	53,55	53,57	53,39	53,43
11	53.44	53,44	53,35	53.49	53.31	53,69	53,76	54,00	53,57	53,55	53,36	53,37
14	53,42 53.40	53,49 53,47	53,31	53.48	57,30	53,59	53,75	53,67	53,63	53,75	53,33	53,30
20	53.35	53.45	13,28	53,43 53,39	53.35 53 14	53.57 53.55	53,91 54,03	53,82 53,78	53,48 53.45	33,54	53,32 53.37	53,27
23	\$3.39	53,44	53,21	53,37	51,33	53,52	54,01	53,99	53.42	53,5 53,47	53,35	53,22 53,17
26	53,53	53.43	53.16	53,35	53.32	53.51	53,97	53,83	53.49	53,44	53,33	53.12
29	53,47	53 42	53,15	53,32	53,37	53,52	53,95	53 70	53,55	53,40	53 31	53 /0
Мефе	53,45	53.44	53.29	53,39	53,33	53,54	53,81	53,87	53,53	53 56	\$3,35	53,28
					BOLZA	NO VICE	ONITA					
(F)					Bacano Fi	A BRENTA	E ADIGE				(4	4. 19 m s.m.
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	1.UG	AGO	SET	017	NOV	DIC
2	41.91	4 ,92	47.89	47.94	41.97	42.02	42,21	42,21	42.21	42,20	42,12	42,00
5	41.90	41 91	4/ 89	41,96	41.98	42,02	42.12	42,23	42,22	42,21	42,09	42,81
8	41.90	41,93	4) 90	41,97	41 98	47.95	42,10	42,26	42,22	42,21	42,04	41,99
- 1	41,92	41 92	4 ,92	41,97	41 97	42,03	42 07	42,22	42.20	42,22	42,04	41,99
14	41,93	41.91	41,92	41,99	41,95	42.06	47 10	42,21	42,22	42,24	42,02	4 ,97
17	41.91	41 91	41,95	41 97	41 95	42,22	42,12	42,21	42,24	42.21	42.01	4 .97
20	41.90	41,90	41.94	41 98	41.94	42.15	42 17	42,20	42.23	42 6	42.01	4 95
23	47.88	41 9.	41 91	41,96	41,96	42,21	42.22	42.14	42,23	42.14	42 00	41,95
26 29	4 ,89	41 89	41.89	41.97	41.96	42,21	42,24 42,23	42,21 42,22	42,2 42,2	42.4	42.01	41 94
												,
Media	41 90	4 91	41,9.	41 97	41,97	42.10	42 16	42,21	42.22	42.19	42,03	41 97
Медн	41 90	4 91	41,9.	41 97				42,21	42.22	42.19	42,03	41 97
	41 90	4 91	41,9.	41 97	s	ANDRIG	0	42,21	42.22	42.19		
(F)					S Bacino Fil	ANDRIG	O E ADIGE				(62	2 57 m n.m.
(F)	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino Fil	ANDRIG	D E ADIGE	AGO	SET	ОТТ	(62 NOV	2 57 m n.m DIC
(F) Gromp	GEN	FEB 60,17	MAR 60,20	APR	Bacino Fil MAG 60 27	ANDRIG	E ADIGE	AGO 99,85	SET 59,22	OTT 58.83	(62 NOV 59,64	2 57 m n.m DIC 58,62
(F) Gromb 2 3	GEN 60,69 50.56	FEB 60,37 60,34	MAR 60,30 60.16	APR 59 62 59.73	S Bacino Fil MAG 60 27 60.29	ANDRIG	D E ADIGE LUG 60.72 60.68	AGO 59,85 59,76	SET 59,22 59,19	OTT 58.83 58.81	99,64 59.00	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66
(F) Giomb 2 3 8	GEN 60,69 60,56 60,42	FEB 60,37 60,34 60,44	MAR 60.16 60.15	APR 59.62 59.73 59.88	8acino Fil MAG 60 27 60,29 60,30	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62	D E ADIGE  LUG  60.72  60.68  60.69	AGO 59,85 59.76 59.65	SET 59,22 59,19 59,16	OTT 58.83 58.81 58.77	99,64 59.00 58.97	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67
(F) Gromb 2 3 8 11	60,69 60,56 60,42 50,33	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46	MAR 60,30 60,46 60,03 59,96	APR 59.62 59.73 59.88 59.98	MAG 60 27 60,29 60,30	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67	D E ADIGE LUG 60.72 60.68 60.69 60.70	99,85 59,76 59,65 59,49	SET 59,22 59,19 59,16 59,11	OTT 58.83 58.81 58.77 58.77	99,64 59.00 58.97 58.93	2 57 m n.m DIC 58,62 58,67 58,67 \$1.62
(F) 2 3 8 11	60.69 60.56 60.42 50.33 60.25	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,49	MAR 60.16 60.16 60.05 59.96 59.88	APR  59 62 59.73 59.88 59.98 60.11	60 27 60 27 60 29 60 30	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66	60.72 60.68 60.69 60,55	AGO 99,85 59.76 59.65 59.49 59.32	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,08	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84	59,64 59,00 58,97 58,93 58,88	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,62 58,61
(F)  2 3 8 11 4 7	60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,22	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48	MAR 60.16 60.16 60.05 59.96 59.88 59.79	APR 59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18	60 27 60.29 60,30 60,31	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66 60,72	0 E ADIGE LUG 60.72 60.68 60.69 60.55 60,55 60,43	99,85 59,76 59,65 59,49 59 32 59 37	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,05	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03	59,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 \$8.62 58,61 58,58
(F) 2 3 8 11 4	60.69 60.56 60.42 50.33 60.25	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 50,43	MAR 60.46 60.05 59.96 59.88 59.79 59.70	APR 59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60,24	60 27 60 27 60 29 60,30 60,31 60,31 60,30	60,16 60,16 60,62 60,62 60,67 60,68 60,72 60,73	60.72 60.68 60.69 60.55 60.43 60.12	99,85 59,76 59,65 59,49 59 32 59 37 39 30	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,06 59,03 59,03	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59,13	99,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,79	2 57 m n.m DIC 58,62 58,67 58,67 58,62 58,61 58,58 58,54
(F) 2 3 8 11 4 7 20	60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,22 60,24	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48	MAR 60.16 60.16 60.05 59.96 59.88 59.79	APR 59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18	60 27 60.29 60,30 60,31	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66 60,72	0 E ADIGE LUG 60.72 60.68 60.69 60.55 60,55 60,43	99,85 59,76 59,65 59,49 59 32 59 37	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,05	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03	59,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 \$8,61 58,61 58,58
(F) 2 3 8 11 4 7 20 23	60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,22 60,24 60,24	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 50,43 50,43	MAR 60.30 60.46 60.05 59.96 59.88 59.29 59.70 59,66	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60,24 60,27	60.27 60.29 60,30 60,31 60,31 60,30 60,32	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66 60,72 60,73 60,77	60.72 60.68 60.69 60.55 60.35 60,32 60,32	99,85 59,76 59,65 59,49 59 32 59 37 39 30 59 33	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,03 59,02 58,98	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59,13	99,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,79 58,76	2 57 m n.m DIC 58,62 58,65 58,67 58,62 58,61 58,54 58,54 58,50
(F)  2 3 8 11 4 7 20 23 26	60,69 60,56 60,56 60,42 50,33 60,25 60,22 60,24 60,24 60,23	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,48 60,48 60,48 60,39 60,39	MAR 60.16 60.16 60.05 59.96 59.88 59.79 59.66 59.66 59.60	APR  59 62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28	60 27 60 27 60 29 60,30 60,31 60,31 60,32 60,32	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66 60,72 60,73 60,77 60,77	60,72 60,68 60,69 60,55 60,55 60,12 60,24 60,24 60,08	99,85 59,76 59,65 59,49 59 32 59 37 59 30 59 33 59,29	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,06 59,05 59,05 59,02 58,96 58,94	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10	59,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,76 58,76 58,70	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 \$1,62 58,61 58,58 58,50 58,50 58,47
(F) 2 3 8 11 4 7 20 23 26 29	60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25	FEB 60,17 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 50,43 60,39 60,39 40,36	MAR 60.30 60.46 60.05 59.96 59.88 59.70 59.66 59.60 59.56	APR  59 62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.28 60.06	60.27 60.29 60,30 60,31 60,31 60,30 60,32 60,34 60,35	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66 60,72 60,72 60,77 60,77 60,77 60,76	60,72 60,72 60,68 60,69 60,55 60,33 60,32 60,34 60,24 60,24 60,06 59 98	AGO 99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 39,30 59,33 59,29 59,26	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,03 59,02 58,90 58,90 58,90	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07	99,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,76 58,76 58,70 58,70	2 57 m n.m DIC 58,62 58,67 58,67 58,61 58,54 58,54 58,54 58,44
(F) 2 3 8 11 4 7 20 23 26 29	60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25	FEB 60,17 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 50,43 60,39 60,39 40,36	MAR 60.30 60.46 60.05 59.96 59.88 59.70 59.66 59.60 59.56	APR  59 62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.28 60.06	60.27 60.29 60.30 60.31 60.31 60.32 60.32 60.34 60.35	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66 60,72 60,72 60,77 60,77 60,77 60,76	60,72 60,68 60,55 60,55 60,32 60,32 60,34 60,06 59,98	AGO 99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 39,30 59,33 59,29 59,26	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,03 59,02 58,90 58,90 58,90	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07	99,64 59,00 58,97 58,93 58,93 58,76 58,76 58,76 58,70 58,85	2 57 m n.m DIC 58,62 58,67 58,67 58,61 58,54 58,54 58,54 58,44
(F)  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medie	60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25	FEB 60,17 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 50,43 60,39 60,39 40,36	MAR 60.30 60.46 60.05 59.96 59.88 59.70 59.66 59.60 59.56	APR  59 62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.28 60.06	60.27 60.29 60.30 60.31 60.31 60.32 60.32 60.34 60.35	60,16 60,16 60,15 60,62 60,67 60,68 60,72 60,75 60,77 60,77 60,76	60,72 60,68 60,55 60,55 60,32 60,32 60,34 60,06 59,98	AGO 99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 39,30 59,33 59,29 59,26	SET 59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,03 59,02 58,90 58,90 58,90	OTT 58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07	99,64 59,00 58,97 58,93 58,93 58,76 58,76 58,76 58,70 58,85	2 57 m n.m DIC 58,62 58,67 58,67 58,61 58,54 58,54 58,50 58,47 58,44
(F)  Ciromo  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medie	60,49 60,56 60,42 60,33 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25	FEB 60,17 60,34 60,44 60,46 60,49 60,43 50,43 60,39 60,32 40,36	MAR 60.30 60.46 60.05 59.96 59.88 59.70 59.66 59.66 59.66 59.86	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.28 60.29	8 Bacino Fil MAG 60 27 60 29 60 30 60 31 60 31 60 32 60 34 60 35 60 31 ONTICE Bacino FR	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,68 60,72 60,73 60,77 60,77 60,77 60,77 60,77 60,77	60,72 60,68 60,69 60,55 60,55 60,12 60,21 60,21 60,21 60,24 50,44 TE OTT E ADIGE	AGO  99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 59,30 59,33 59,29 59,26  \$9,46	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,06 59,03 59,02 58,96 58,94 J8,88  59,06	OTT 58.83 58.81 58.77 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07 58.95	59,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,76 58,70 58,70 58,85	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,61 58,54 58,50 58,50 58,44 58,57
(F)  Chomp  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medic	60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25	FEB  60,37 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 60,43 60,39 60,32 60,36 60,40	MAR 60.16 60.16 60.05 59.96 59.88 59.79 59.66 59.66 59.66 59.86	APR  59 62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.29 60.06	8 Bacino FR  MAG  60 27  60 29  60 30  60 31  60 32  60 34  60 35  60 31  ONTICE  Bacino FR	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66 60,72 60,77 60,77 60,77 60,77 60,76 60.65	E ADIGE  LUG  60.72 60.68 60.69 60.55 60.43 60.32 60.34 60.08 59.99 60.44	99,85 59,76 59,65 59,49 59 32 59 37 39 30 59 33 59,29 59,26	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,02 58,98 58,98 58,98	OTT 58.83 58.81 58.77 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07	99,64 59,00 58,97 58,93 58,93 58,76 58,76 58,76 58,70 58,85	2 57 m n.m DIC 58.62 58.66 58.67 58.62 58.54 58.54 58,54 58,54 58,57
(F)  Chomp  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medie	60,69 60,69 60,56 60,42 60,25 60,22 60,24 60,23 60,25 60,25	FEB 60,37 60,34 60,44 60,49 60,48 60,49 60,43 60,39 60,32 40,36	MAR 60.16 60.16 60.05 59.96 59.88 59.79 59.60 59.60 59.60 59.86	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.29 60.06	8 Bacino FR  MAG  60.27  60.29  60.30  60.31  60.30  60.32  60.34  60.35  60.31  ONTICE  Bacino FR  MAG  39,71	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,62 60,67 60,68 60,72 60,77 60,77 60,77 60,77 60,76 CONTA BRENTA GIU 39,68	60,72 60,72 60,69 60,69 60,55 60,43 60,32 60,24 60,06 39,99 60,44 TE OTT E ADIGE LUG 39,75	AGO  59,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 59,30 59,33 59,29 59,26  59,46  O  AGO  AGO  39,43	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,06 59,03 59,02 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94	OTT 58.83 58.81 58.77 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07 58.95	99,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,76 58,70 58,70 58,85	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,61 58,54 58,50 58,47 58,44 58,57
(F)  Chomp  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medic	GEN 60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25 60,34	FEB 60,17 60,34 60,44 60,46 60,49 60,43 60,43 60,39 60,32 40,36 60,40	MAR 60.36 60.46 60.05 59.96 59.88 59.29 59.70 59.66 59.60 59.86 59.86	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.29 60.06  M  APR  40.03 40.10	8 Bacino FR  MAG  60 27  60 29  60 30  60 31  60 32  60 34  60 35  60 31  ONTICE  Bacino FR  MAG  39,71  39.68	ANDRIG A BRENTA GIL 60,16 60,15 60,62 60,67 60,66 60,72 60,77 60,77 60,77 60,77 60,77 60,77 60,77 60,77	E ADIGE  LUG  60.72 60.68 60.69 60.70 60.55 60.43 60.12 60.24 60.08 39.99 60.44  TE OTT  E ADIGE  LUG  39.75 39.70	AGO  99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 39,30 59,33 59,29 59,26  39,46  O  AGO  39,43 39,38	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,02 58,90 58,94 38.88 59.06	OTT 58.83 58.81 58.77 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07 58.95	99,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,76 58,76 58,70 38,64 58,85	2 57 m n.m DIC 58.62 58.66 58.67 58.61 58.54 58.54 58.54 58.54 58.57 58.44 58.57
(F)  Chomp  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medic  F)  Chomo  2 5 8 1 4	GEN 60,49 60,56 60,42 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25 60,25 60,34 GEN 39,85 39,94 39,94 39,94	FEB 60,17 60,34 60,44 60,46 60,49 60,43 60,43 60,39 60,32 40,36 60,40 FEB 40,15 40,15 40,15 40,15 40,15	MAR 60.30 60.46 60.05 59.96 59.88 59.70 59.66 59.66 59.86  MAR 39.78 39.75 39.70 39.72 39.72	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.31 60.18 60.24 60.27 60.28 60.28 60.29  60.06  M  APR  40.03 40.10 40.23 40.25 40.25	8 Bacino Fil MAG 60 27 60 29 60 30 60 31 60 31 60 32 60 34 60 35 60 31 ONTICE Bacino FR MAG 39,71 39,68 39,70 39,67 39,73	ANDRIG  A BRENTA  GIL  60,16  60,15  60,62  60,67  60,68  60,72  60,77  60,77  60,77  60,77  60,77  40,77  40,77  40,77  40,77  40,77  40,77  40,78	E ADIGE  LUG  60.72 60.68 60.69 60.55 60.43 60.12 60.24 60.06 59.99  60.44  TE OTT  E ADIGE  LUG  39.75 39.70 39.61 19.63 19.59	AGO  99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 39,30 59,33 59,29 59,26  29,46  AGO  AGO  39,43 39,38 39,33	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,03 59,02 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94	OTT  58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07 58.95  OTT  39.10 39.03 39.03	59,64 59,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,76 58,76 58,70 58,64 58,85	2 57 m a.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,62 58,54 58,54 58,54 58,57 58,44 58,57
(F)  Citomb  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medie  F)  Citomo  1 4 7	GEN 60,69 60,56 60,42 60,25 60,22 60,24 60,24 60,23 60,23 60,25 60,34 GEN 39,85 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94	FEB 60,17 60,34 60,44 60,46 60,49 60,43 60,43 60,39 60,32 40,36 60,40 FEB 40,15 40,15 40,15 40,15 40,18 40, 2	MAR  60.36 60.16 60.05 59.96 59.88 59.29 59.70 59.66 59.60 59.86  59.86  MAR  39.78 39.75 39.70 39.72 39,72 39,68	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.29 60.06  M  APR  40.03 40.10 40.23 40.25 40.25 40.26 40.18	8 Bacino FR  MAG  60 27  60 29  60 30  80 31  60 31  60 32  60 34  40 35  60 31  ONTICE  Becino FR  MAG  39,71  39,68  39,70  39,67  39,73  39,77	ANDRIG  A BRENTA  GIL  60,16  60,15  60,62  60,67  60,66  60,72  60,77  60,77  60,77  60,77  60,77  40,77  40,77  40,77  40,30  39,58  39,67  40,30  39,95  40,20	E ADIGE  LUG  60.72 60.68 60.69 60.70 60.55 60.43 60.12 60.24 60.06 59 90  60,44  TE OTT  E ADIGE  LUG  39.75 39.70 39.61 39.63 19.59 39.55	AGO  99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 39,30 59,33 59,29 59,26  29,46  O  AGO  39,43 39,38 39,33 39,27 39,18 39,14	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,08 59,03 59,02 58,94 58,94 58,94 58,94 38,13 39,13 39,13 39,13 39,13 39,27 39,29	OTT  \$1.83 \$8.81 \$8.77 \$8.73 \$8.84 \$9.03 \$9,14 \$9,10 \$9,07  \$8.95  OTT  39,10 39,03 39.00 \$8.95  39,03 39.03 39.03 39.03	99,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,76 58,76 58,70 58,85 (40 NOV 39,46 39,45 39,41 39,40 39,39 39,39	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,62 58,61 58,54 58,54 58,54 58,57 58,44 58,57
(F)  Ciromo  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medie  (F)  Chorno  2 5 8 1 4 7 20	GEN 60,69 60,56 60,42 50,33 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25 60,25 60,34 GEN 39,85 39,94 39,90 39,91 39,94 39,97 40,05	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 60,43 60,39 60,32 40,36 60,40 FEB 40,15 40,15 40,15 40,15 40,15 40,16 40,17	MAR  60.16 60.16 60.05 59.96 59.88 59.79 59.66 59.66 59.86  59.86  MAR  19.78 39.75 39.70 39.72 39,68 39.68 39.66	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.29 60.06  M  APR  40.03 40.10 40.23 40.25 40.25 40.26 40.18 40.05	8acino Fil MAG 60 27 60 29 60 30 60 31 60 30 60 32 60 34 60 35 60 31 ONTICE Becino FR MAG 39,71 39,68 39,70 39,67 39,73 39,77 39,73	ANDRIG  A BRENTA  GIL  60,16  60,15  60,62  60,67  60,66  60,72  60,77  60,77  60,77  60,76  CLLO CON  A BRENTA  GIU  39,68  39,67  40,37  40,30  39,95  40,20  40,03	E ADIGE  LUG  60.72 60.68 60.69 60.70 60.55 60.43 60.12 60.24 60.06 59.98  60.44  TE OTT  E ADIGE  LUG  39.75 39.70 39.61 19.63 19.59 19.55 39.51	AGO  99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 39,30 59,33 59,29 59,26  39,46  O  AGO  39,43 39,38 39,33 39,27 39,18 39,14 39,70	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,06 59,03 59,02 58,94 58,94 58,94 58,94 58,94 38,88	OTT  58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59.14 59.10 59.07 58.95  OTT  39.10 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.30 39.35	99,04 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,76 58,70 58,64 58,85 (40 NOV 39,46 39,45 39,41 39,40 39,39 39,39 39,35 39,54	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,61 58,54 58,54 58,54 58,57 58,44 58,57 0,64 m n.m DIC 39 76 40,22 40, 3 40,07 40,00 39.95 40,48
(F)  Ciomb  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medie  (F)  Ciomo  2 5 8 1 4 7 20 23	GEN 60,69 60,56 60,42 60,25 60,22 60,24 60,23 60,23 60,25 60,34 GEN 39,85 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,95 40,05 40,17	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 60,43 60,39 60,32 60,36 60,40 FEB 40,15 40,15 40,15 40,15 40,15 40,16 39,98	MAR  60.30 60.46 60.05 59.96 59.88 59.79 59.60 59.60 59.60 59.60 59.70 39.72 39.72 39.68 39.76	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.29 60.06  M  APR  40.03 40.10 40.23 40.25 40.25 40.26 40.18 40.05 39.94	Bacino Fil MAG 60 27 60 29 60 30 60 31 60 31 60 32 60 34 60 35 60 31 ONTICE Bacino FR MAG 39,71 39,68 39,73	ANDRIG  A BRENTA  GIL  60,16  60,15  60,62  60,67  60,66  60,72  60,77  60,77  60,77  60,77  60,77  40,77  40,77  40,77  40,77  40,77  40,70  39,68  39,62  40,37  40,30  39,95  40,20  40,03  39,90	E ADIGE  LUG  60,72 60,68 60,69 60,55 60,43 60,32 60,24 60,24 60,06 39,98  60,44  TE OTT  E ADIGE  LUG  39,75 39,70 39,61 39,63 19,59 39,55 39,51 39,52	AGO  99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 59,30 59,33 59,29 59,26  39,46  O  AGO  39,43 39,33 39,33 39,33 39,37 39,18 39,18 39,14 39,70 39,29	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,06 59,05 59,02 58,96 58,94 J8,88  59,06  SET  39,20 39,13 39,13 39,13 39,13 39,13 39,27	OTT  58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07 58.95  OTT  39.10 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.30 39.35 39.40	\$9,64 \$9,04 \$9,00 \$8,97 \$8,93 \$8,88 \$8,83 \$8,76 \$8,76 \$8,70 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,61 58,54 58,50 58,54 58,50 58,47 58,57 58,44 58,57
(F)  Chomp  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medie  (F)  Chomo  2 5 8 1 4 7 20 23 26 23 26	GEN 60,49 60,56 60,42 60,33 60,25 60,24 60,24 60,23 60,25 60,34 GEN 39,85 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 40,05 40,17 40,19	FEB 60,17 60,34 60,44 60,46 60,49 60,43 60,43 60,39 60,32 40,36 60,40 FEB 40,15 40,15 40,15 40,15 40,15 40,17 40,18 40,2	MAR 60.16 60.16 60.05 59.96 59.88 59.79 59.60 59.60 59.60 59.70 39.72 39.72 39.68 39.76 39.76 39.77	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.31 60.18 60.24 60.27 60.28 60.29  60.06  M  APR  40.03 40.10 40.23 40.25 40.25 40.26 40.18 40.05 39.94 39.78	8 Bacino FR  MAG  60.27  60.29  60.30  60.31  60.31  60.32  60.34  60.35  60.31  ONTICE  Bacino FR  MAG  39,71  39,68  39,70  39,67  39,73  39,77  39,73  39,77  39,73  39,77	ANDRIG  A BRENTA  GIL  60,16  60,15  60,62  60,67  60,68  60,72  60,77  60,77  60,77  60,77  60,77  40,77  40,77  40,77  40,30  39,68  39,62  40,30  39,95  40,20  40,03  39,90  39,83	E ADIGE  LUG  60.72 60.68 60.69 60.70 60.55 60.43 60.12 60.24 60.08 39.99  60.44  TE OTT  E ADIGE  LUG  39.75 39.70 39.61 39.63 19.59 39.55 39.51 39.52 39.67	AGO  59,85 59,76 59,65 59,65 59,49 59,32 59,37 59,30 59,33 59,29 59,26  39,46  O  AGO  39,43 39,38 39,33 39,27 39,18 39,14 39,70 39,29 39,23	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,06 59,03 59,02 58,94 38,88 59,05 59,06  59,03 39,13 39,13 39,13 39,13 39,13 39,27 39,29 39,33 39,27 39,24	OTT  \$1.83 \$8.81 \$8.87 \$8.84 \$9.03 \$9.13 \$9.14 \$9.10 \$9.07  \$8.95  OTT  39.10 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.30 39.35 39.40 39.47	99,64 59,00 58,97 58,93 58,88 58,83 58,70 58,76 58,70 58,85 58,85 (40 NOV 39,46 39,45 39,41 39,40 39,39 49,35 39,58 39,58 39,58	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,61 58,54 58,50 58,47 58,54 58,57 0,64 m n.m DIC 39,76 40,22 40, 3 40,07 40,00 39,95 40,48 39,83 39,83 39,74
(F)  Ciomo  2 3 8 11 4 7 20 23 26 29  Medie  (F)  Ciomo  2 5 8 1 4 7 20 23	GEN 60,69 60,56 60,42 60,25 60,22 60,24 60,23 60,23 60,25 60,34 GEN 39,85 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,94 39,95 40,05 40,17	FEB 60,37 60,34 60,44 60,46 60,49 60,48 60,43 60,39 60,32 60,36 60,40 FEB 40,15 40,15 40,15 40,15 40,15 40,16 39,98	MAR  60.30 60.46 60.05 59.96 59.88 59.79 59.60 59.60 59.60 59.60 59.70 39.72 39.72 39.68 39.76	APR  59.62 59.73 59.88 59.98 60.11 60.18 60.24 60.27 60.28 60.29 60.06  M  APR  40.03 40.10 40.23 40.25 40.25 40.26 40.18 40.05 39.94	Bacino Fil MAG 60 27 60 29 60 30 60 31 60 31 60 32 60 34 60 35 60 31 ONTICE Bacino FR MAG 39,71 39,68 39,73	ANDRIG  A BRENTA  GIL  60,16  60,15  60,62  60,67  60,66  60,72  60,77  60,77  60,77  60,77  60,77  40,77  40,77  40,77  40,77  40,77  40,70  39,68  39,62  40,37  40,30  39,95  40,20  40,03  39,90	E ADIGE  LUG  60,72 60,68 60,69 60,55 60,43 60,32 60,24 60,24 60,06 39,98  60,44  TE OTT  E ADIGE  LUG  39,75 39,70 39,61 39,63 19,59 39,55 39,51 39,52	AGO  99,85 59,76 59,65 59,49 59,32 59,37 59,30 59,33 59,29 59,26  39,46  O  AGO  39,43 39,33 39,33 39,33 39,37 39,18 39,18 39,14 39,70 39,29	SET  59,22 59,19 59,16 59,11 59,06 59,05 59,02 58,96 58,94 J8,88  59,06  SET  39,20 39,13 39,13 39,13 39,13 39,13 39,27	OTT  58.83 58.81 58.77 58.73 58.84 59.03 59.13 59.14 59.10 59.07 58.95  OTT  39.10 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.30 39.35 39.40	\$9,64 \$9,04 \$9,00 \$8,97 \$8,93 \$8,88 \$8,83 \$8,76 \$8,76 \$8,70 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85 \$8,85	2 57 m n.m DIC 58,62 58,66 58,67 58,61 58,54 58,50 58,54 58,50 58,47 58,44 58,57

					г	UEVILL	P					
(F)						LA BRENTA					(40	),87 m s.m.)
	0.001				· .			400	are	OFF		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GEU	LUG	AGO	SET	ार	NOV	DIC
2	54,79	54,64	54,54	54,24	54.45	54,59	54,97	\$4,71	54,56	54,21	54,60	54,25
5 8	54.72 54.65	54,65 54,63	54,50 54,46	54,28 54,37	54,45 54,44	54,58 54,77	54.98 54,96	\$4,62 \$4,56	54,53 54,49	\$4.15 \$4.10	54,51 : 54,46	54,47 54.43
11	54 59	54,62	54,44	54,54	54.44	55,00	55,01	\$4,51	54,46	56.03	54,42	54,39
14	54,55	54,64	54,40	54,60	54,46	54.93	55.06	51,47	54,43	\$4.21	54,38	54,34
17	54,51	54,67	54,34	54,58	54,52	54,91	55,11	54,46	54,41	54.41	54,32	54,27
20 23	54 44 54 44	14,65 54,64	54,29 54,25	54,55 54,52	54,57 54,59	54.93 54.93	55,19 55,08	54 45 54,51	54,39 54,37	54,49 54,55	54,25 54,19	54.18 54, 2
26	54,48	54,61	54,20	54,50	54,68	54,97	54,89	\$4,58	54,32	54.62	54,22	54,08
29	54.53	56.57	54 16	54,48	54,57	54,96	54,81	\$4,61	34.26	54,67	\$4.18	34 05
Medie	54.57	54,63	54,36	54,47	54,51	54,86	\$5,01	\$4,55	54,42	54,34	54,75	54,26
					ROTA	DI CALI	HERO					
(F)					Bacino FF	LA BRENTA	E ADIGE				(35	2,91 m s.m.)
Gjorne	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	ACO	SET	ОП	NOV	DIC
2	34.61	34,61	34,67	34.66	14,41	35 37	35,41	34,43	33.96	33.77	33,89	34,21
5	34 55 34 51	34.72 34.84	34.61 34.55	34,64 34,68	34,40	35,50 36,11	35,31 35,16	34.39 34,25	33,98 33.91	33,74 33,74	33,89 33,91	34,41 34,24
	34.46	34.80	34.31	34,76	34,38	35,97	34 99	34,25	33,86	33.72	33.91	34,16
14	34.43	34 96	34 44	34 71	34,23	35.77	34,84	34,23	33,86	34,24	33.89	34,12
17	34.45	35,03	34.40	34.71	34,31	35.77	34.76	34.31	33,63	34,02	33.89	34,11
20	36.65	34.96	34 36	34.66	34.66	36.01	34.66	34.06	33.83	33.96	33.88	34,10
23 26	34.46 34,79	34.87 34 K2	34 51 34.41	34 55 34 51	34,61	35,82 15.73	34,61 34,55	34,09 34.05	33.02 33.42	34,Q1 33.96	34,04 34,04	34,06 34,06
29	34.77	34.79	34 31	34,43	35,16	35,47	34.46	34.00	33.87	33,93	34,01	34.04
Medic	34,55	34,56	34,48	34 63	34.51	35.75	34,88	34,21	33 87	33.9	33 94	34,13
						VAGO						
(8)					Queen Fi	A BRENTA	E ADVCE				a.	7 98 m s m.)
(P)	4										····	
Giorno	QEN	FEB	MAR	APR	MAG	ի (Հ.)	LUG	AG0	SET	OTT	NOV	DIC
2	4 ,1	4. 22	41,34	47.33	41.58	42 60	42,38	41,14	40,54	40,32	40,35	40.52
. 5	4 .00	4 .23	41,25	41 44	41 46	42.91	42.05	41 10	40.41	40.30	40,33	40,56
8	40,90 40.86	4 38 4 30	4 .08	41.4(	4(.4)	43.28 43.28	41 96	40,98 40 90	40.46	40,30 40,27	40.29	40,47
4	40.94	4 ,54	4 00	42.03	41.10	43.21	41,53	40.113	40.45	48,60	40.27	40,41
7	40.89	41,80	40.96	42,20	41,31	43.10	41.49	40.75	40.41	40,55	40,27	40,36
20	40.92	4 ,72	40 88	42.08	41,47	43 15	41.41	40,71	40,39	40,50	40 26	40,33
23 26	40,94	4 .5 4 50	40,94 40,87	41.86	41.38	42 80 42 61	41,26	40.68 40,62	40.37 40,37	40.48	40,29	40,31 40.30
29	41,20	4 ,44	40.85	41,65	41.26 42,96	42 42	41 10	40 55	40,37	40,41	40 26	40.27
Medie	40,99	4 ,48	4 .03	41 77	41,43	42 93	41,61	40.83	40,43	40.42	40.29	40,39
					SPE	ZZAPIE	TRA					
(F)						RA BRENTA					4.00	0,76 m s.m.)
	GEN	FEB	MAR	APR		GIU		AGO	SET	олт	NOV	DIC DIC
Giorno					MAG		LUG					
2	38.36 38.35	38.36	38,26	38.76	38,26	38.54	38,75	38.48	38,44	38 36	38,45	38,36
5 8	38.33 38.34	38,37 38,42	18,22 38,2,	38,17 38 /6	38,25 38,24	38,85 38,85	38,74 38,67	38,49 38,48	38,44 38,41	38 J5 38,36	38,44 38,42	38,34 38,34
Ĭ	38,3	38,4.	38,17	38.18	38.26	38,82	38.61	38.46	38.42	38.37	38,4	38 13
4	38.30	38,39	38,17	38,20	38,38	(5)6000	38 56	38.44	38.42	. 38,39	18.4	38 30
7	38.33	38,38	38 14	38.18	38.55	38.80	38,75	38.45	35.40	38.41	18.42	38,31
20 23	18,33 18,34	38,35	38.15	38.18	38,66	38.7E	38 74	38.46	38.40	38 39	38.38 78.36	38,29
26	18.14 38.36	18,35 38,30	78.16 38.19	38,19 38,23	38.75 38.76	38,79	38,67 38.61	38.46 38.45	38,39 38,37	38 42 38.43	78.36 38,36	38.26 38.26
29	38,37	38 29	38.17	38,25	38,77	38.77	38,56	38.43	38 36	38,45	38,38	38,24
Medie	38,34	38,36	38,18	38,19	38,49	3531	38,67	38.46	38,41	38,39	18.40	38,30

					DO	SSOBUG	NO					
7					Bacenor	IN DESTRA	ADIGE				(63	.43 m.s.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AIIII	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	RSC.	asc.	asc.	MSC	MSC.	asc.	asc.	sic.	49 43	49,85	aic
5	ast.	1.52	ASC.	A100.	MAC	MGG.	WSC.	asc.	BBG.	49.48	49.71	880
8	ASC.	mutac.	ASE.	2000	41.5E	mir:	HING.	200.	MIG.	49,57	49,60	акс
11	860	asc.	25C.	anc.	asc.	MEC.	200.	200. 3	880.	49,68	49.48	2660
14	MIG.	REC.	asc.	880.	asc.	HIIC.	asc.	asc.	MC.	49.73	49.43	asc.
17	AND	IU.C.	ASC.	2000	H5C	mag.	MIG.	esc.	IDC.	49,76	49,23	asc
20	ARC	288	asc	mining.	asc	mints.	ijenc.	STEEL.	RDC.	49,87	49.08	asc
23	ASC .	860	asc.	200.	856.	880.	pac.	20c.	Rife.	49,93	49,00	age
26	ASC-	0.00	asc.	ang.	890	880.	ent.	mic.	Mile.	49,98	48.93	age
29	BAC	ASC	asc	aec.	asc.	MIC.	nac,	890.	ARC.	50,03	48,88	aso
Medie	ABC	880	asc	890.	asc.	BAC.	MAC.	250	esc	49,75	49,32	850

FRA TORRE E TAGLIAMENTO  Trivigrama	BACINO E	Quote	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	rne .	AG0	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Trivignano	STAZIONE		(m)	(m)	(m)	(m)									
Triviginario															
Moragisino   37,04   25,08   26,00   26,00   25,00   25,00   25,00   25,00   25,00   47,04   47,00   48,00   47,04   47,00   48,00   47,04   47,00   48,00   47,04   47,00   48,00   47,00	TAGLIAMENTO														
Expression 66.59 47.66 47.51 47.52 47.52 47.35 47.26 47.39 48.63 47.54 40.77 40.54 45.53 44.80 47.74 Telementors 27.94 24.11 24.18 24.09 23.95 23.95 23.90 23.90 23.90 23.90 23.65 23.41 23.12 23.24 EPART AGLIAMENTO E PIAVE  Morsano a. Taglamento 7.7.18 13.83 14.18 13.80 13.89 13.92 14.12 13.71 13.32 13.22 13.18 13.17 13.23 13.24 13.18	Trivignano	42,94	19,46	19,79	16,62	19,25	19,02	19,52	18.71	17,27	17,86	17,17	16.41	16,68	18,34
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Morsana a. Taglamento 57.01  49.00  40.14  40.15  51.01  40.15  51.02  51.03  51.0	Mortegliano	37,04	25,98	26,20	26,0E	25,90	25,82	26,36	26,13	25.78	25,64	25,37	24,93	24.35	25 71
PRA TAGLIAMENTO   PRINCE   P	Carpensio	66,99	47,46	47,51	47,52	47,35	47,24	47,99	48,03	47,54	46,77	46,54	45,63	44.80	47,03
Morsino a. Tagliametro	Taumasione	27,94	24.11	24,18	24,09	23,95	23.93	24,22	24,20	23,93	23,90	23,65	23,45	23.72	23.89
Pozza Dipmito															
Pozzar Dipmito	Morrago a. Tagliamegro	.7.48	17.83	14.15	13 RD	13.69	13.07	18.12	13.71	13.32	13.77	.3 1.0	13.13	13 23	13,62
Valvasione Delizira 47,63 40,33 41,81 39,89 41,62 42,72 42,76 41,63 39,50 39,06 38,88 36,78 37.67 40,00 40,00 40,00 49,00 49,00 40,01 40,00 49,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,01 40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 40,01 40,00 40,0	*							-						7 11 4 6-17	4 12 12 18
Valvasions 6193 50.38 51.23 49,64 50.37 51.42 52.13 51,76 49,45 48,05 47.42 47.94 46.99 49,5 Savergrans 21.65 21.70 21.65 21.69 27.64 21.75 21.73 21.71 21.79 21.82 21.86 21.80 21.65 21.75 21.71 21.71 21.79 21.82 21.86 21.80 21.65 21.75 21.71 21.71 21.71 21.79 21.82 21.86 21.80 21.65 21.75 21.71 21.7												_		37.61	40,38
Savergnann   23.55   21.70   21.65   21.65   21.69   21.67   21.76   21.75   21.77   21.79   21.82   21.86   21.80   21.65   2.7		. ,								,			,		49,73
Clinto Caomaggnore  2 3 10,44 10,45 10,37 10,40 10,40 10,47 998 9.40 9.48 9.39 9.55 10,00 10,0 Vallotas di Chiona  5,27 14,27 14,12 14,08 14,36 14,36 14,18 14,18 13,09 13,45 3,00 3,71 3,363 13,38 13,38 Eraciea + via 7 Casona  1,35 1,74 13,9 1,79 13,0 1,79 1,19 1,29 1,70 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2								_							21,73
Villotta di Chioma  16,27   14,27   14,32   24,08   14,18   14,18   13,69   13,43   3,60   1,71   3,63   3,38   3,3   Eractes + via 7 Casonu  1,35   1,74   1,39   1,76   +1,38   2,95   -1,86   -2,40   -2,50   -2,47   -2,36   2,37   -2,27   -2,6   Pravisdomini  11,33   9,46   9,46   9,30   9,44   9,25   9,32   9,04   8,43   8,07   8,44   8,82   9,22   9,0   Cerva  18,65   17,62   17,41   17,38   17,45   17,46   17,36   17,36   17,36   17,35   17,30	_														10,03
Eracios + vis 7 Casons															3,94
Pravisdomani 11,33 9,46 9,46 9,30 9,44 9,25 9,32 9,04 8,43 801 8,44 8,82 9,22 9,0 Corva 18,65 17,52 17,50 17,41 17,38 17,45 17,46 12,36 17,32 17,35 17,35 17,30 77,27 17,3 17,35 17,30 17,27 17,3 17,35 17,30 17,27 17,3 17,35 17,30 17,27 17,3 17,35 17,30 17,27 17,3 17,35 17,30 17,27 17,3 17,3 17,35 17,30 17,27 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,															-2,02
Corva 18.65 17.52 17.50 17.41 17.38 17.45 17.46 17.36 17.35 17.35 17.30 17.30 17.27 17.27 17.28 17.36 17.35 17.30 17.30 17.27 17.28 17.36 17.35 17.30															9,02
Pesiano 11 75 12,43 12,40 12,29 12,40 12,27 12,34 12,00 17 47 11,55 11,63 11,65 12,16 12,16 12,16 Prate di Pordenone 15 08 12,98 13,18 12.84 13 13 12.90 13,08 12.77 12.44 12.41 12.37 72.33 12,54 12,74 Motta di Livenza 718 5,21 5,21 5,21 4.99 5,27 4.76 5,11 4.83 4.66 4.17 4.17 4.20 4.56 4.77 Vigonovo 46,66 40,98 40,79 39.92 40,39 40,90 40,71 40,21 aac asc asc Portobuffold 9,97 7,91 7,77 7.00 7,15 7,62 8,73 8,27 4.27 12,44 12,40 13,25 13,67 13,37 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 13,57 14,85 13,66 13,54 12.54 12.37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,57 13,67 13,57 13,67 13,57 13,57 14,55 13,67 13,57 13,57 14,55 13,67 13,57 13,57 14,55 13,57 13,57 14,55 13,67 13,57 13,57 14,55 13,57 13,57 13,57 14,55 13,57									4						17.39
Pratta di Pordenone   15 08   12 98   13 18   12 38   13 10   12 90   13 08   12 77   12 44   12 41   12 37   72 33   12 54   12 7   12 08   13 10   12 09   13 08   12 78   12 08   1					12,29									12,16	12,05
Motta di Livenza         7 18         5,21         5,21         4,99         5,27         4,76         5,11         4,83         4 76         4,17         4,17         4,20         4,56         4,7           Vigonovo         46,66         40,98         40,79         -         -         39.92         40,39         40,90         40,71         40,21         -         age         asc           Portsbuffolé         9,97         7,91         7,77         7,00         7,15         7,62         8,73         8,27         6,79         7,00         7,81         7,62         8,73         8,27         6,79         7,00         7,13         7,62         8,73         8,24         6,79         7,00         7,13         7,60         8,61         3,65         13,54         12,54         <	Prata di Pordenane	15 08				13 13				12.44					12,75
Prischuffold 9,97 7,91 7,77 7.00 7,15 7.62 8,73 8,27 6,79 7,00 7,83 7,80 7,69 7,68 Brugnera 17,41 13,90 13,57 13,37 14,08 13,66 13,54 12,54 12,37 12,41 12,60 13,25 13,67 13,37 14,08 10 Oderzo 10,55 8,78 8.78 8.75 8,68 8,61 8,69 8,62 8,28 7.93 7.55 7,60 8,1 8,46 8,3 8,41 8,46 8,3 8,41 8,46 8,3 8,41 8,46 8,3 8,41 8,46 8,40 8,40 8,40 8,40 8,40 8,40 8,40 8,40	Motta di Livenza	7.18	5,21	5,21	4,99	5,27	4.76	5,31	4,83	4 16	4.17	4.17	4.20	4,56	4,72
Brugnera   17,41   13,90   13,57   13,37   14,85   13,66   13,54   12,54   12,27   12,41   12,60   13,25   13,67   13,7   Pratta di Oderzo   10,55   4,78   8.75   8,68   8,61   8,69   8,62   8,28   7.93   7.55   7,60   8,1   8,46   8,3   Rastigné   10,86   9,16   9,18   9,05   8,99   8,91   8,70   8,46   8,09   7,88   7,81   7,86   8,04   8,5   Ponte di Piave   1 ,49   9,19   9,20   8,86   9,19   8,77   9,15   8,48   8,07   7,88   7,75   7,80   7,78   8,5   Mareno di Piave   36,65   31,62   31,32   30,86   30,72   31,30   32,11   32,19   31,72   30,99   30,28   29,77   29,45   31,4    FRA PIAVE É BRENTA   5,55   4,49   4,62   4,27   4,52   4,17   4,44   3,82   3,15   2,97   3,0,   3,46   4,05   3,9   Venezia (Lido)   6,37   1,08   1 16   1,15   1,23   1,21   1,20   1,10   1,04   1,11   1,03   7,63   1,13   1)  Masernida   29,17   26,12   26,14   25,77   25,86   26,07   26,59   26,47   25,65   886	Vigenove	46,66	40,98	40.79			39.92	40,39	40.90	40.71	40,21		asc	asc	
Pratis di Oderzo 10,53 8,78 875 8,68 8,61 8,69 8,62 8,28 793 753 7,60 8,1 8,46 8,3 Rustigné 10,86 9,16 9,18 9,05 8,99 8,91 8,77 9,15 8,48 8,07 7,88 7,87 7,80 7,96 8,04 8,5 Marsino di Piave 36,65 31,62 31,32 30,86 30,72 31,30 32,11 32,89 31,72 30,99 30,28 29,77 29,45 31,4	Portobulfolé	9,97	7,91	7,77	7.00	7,15	7.62	8,73	8,27	6.79	7,00	7,83	7,80	7,69	7.63
Rattigné   10,86   9,16   9,18   9,05   8,99   8,91   8,70   8,46   8,09   7,88   7,87   7,86   8,04   8,39   8,04	Brugnera	17,41	13,90	13,57	13,37	14,65	13,66	13,54	12,54	12 37	12,41	12,60	13,25	13.67	13,24
Ponte di Piave   1 ,49   9,19   9,20   8,86   9,19   8,77   9.15   8,48   8,07   7,88   7.75   7,80   7,98   8,3   7,5   7,80   7,98	Fratta di Oderzo	10,55	8,78	8 75	8,68	8,61	8,69	8,62	8.28	793	7.55	7,60	8,1	8,46	8,34
FRA PLAVE E BRENTA   S.55   4.49   4.62   4.27   4.52   4.17   4.44   3.82   3.15   2.97   3.0, 3.46   4.05   3.9   3.9   3.0   3.9   3.9   3.0   3.0   3.9   3.9   3.0   3.0   3.	Ranngné	10,86	9.16	9,18	9,05	8,99	11,91	8.70	8,46	8,09	7,88	7.81	7,86	8,04	8,51
FRA PLAVE E BRENTA  Monastier  5,55  4.49  4,62  4,27  4,52  4,17  4,44  3,82  3,15  297  3,0,  3,46  4,05  3,9  Venezue (Lido)  6,37  1,08  116  1,15  1,23  1,21  1,20  1,10  1,04  1,11  1,03  7,03  1,13  1)  Masereda  29,17  26,12  26,14  25,27  25,86  26,07  24,94  25,45  25,59  25,38  24,8  24,43  24,43  24,26  24,26  24,26  24,26  24,27  24,94  25,45  25,59  25,38  24,8  24,43  24,43  24,26  24,26  24,26  24,26  24,26  24,26  Agentationa  Maleontepta  2,45  0,52  0,58  0,54  0,57  0,55  0,53  0,21  -0,27  -0,27  -0,12  0,11  0,51  0,31  Castagnole  29,67  19,25  19,05  19,05  19,05  19,05  19,05  19,06  19,28  19,90  19,88  19,79  19,30  18c  18c  18c  18c  18c  18c  18c  18	Ponte di Piave	1 ,49	9,19	9,20	8,88	9,19	8,77	9.15	8,48	8,07	7,88	7.73	7,80	7,96	H,53
E BRENTA         5,55         4.49         4,62         4,27         4,52         4,17         4,44         3,82         3,15         2.97         3,0,         3,46         4,05         3,9           Venezui (Lido)         6,37         1,08         1.16         1,15         1,23         1,21         1,20         1,10         1,04         1,11         1,03         7,03         1,13         1)           Maserida         29,17         26,12         26,14         25,77         25,86         26,07         24,59         26,47         25,65         asc         24,43         24,26         24,88 </td <td>Marano di Prave</td> <td>36,65</td> <td>31,62</td> <td>31,32</td> <td>30.86</td> <td>30.72</td> <td>31,30</td> <td>32.11</td> <td>32,19</td> <td>31 72</td> <td>30.99</td> <td>30.28</td> <td>29,77</td> <td>29 43</td> <td>31,03</td>	Marano di Prave	36,65	31,62	31,32	30.86	30.72	31,30	32.11	32,19	31 72	30.99	30.28	29,77	29 43	31,03
E BRENTA         5,55         4.49         4,62         4,27         4,52         4,17         4,44         3,82         3,15         2.97         3,0,         3,46         4,05         3,9           Veneziii (Lido)         6,37         1,08         1.16         1,15         1,23         1,21         1,20         1,10         1,04         1,11         1,03         7,03         1,13         1)           Maseriida         29,17         26,12         26,14         25,77         25,86         26,07         24,59         26,47         25,65         asc         24,88         24,43         24,26         24 26         24,26           Variago (ex Saltore)         30,23         25,18         25,08         24,78         24.79         24,94         25,45         25,59         25,38         24,8         24,43         24,26         24 26         24,2           Mogliano Vaceto         8,47         6,72         6,78         6,38         6,89         6,45         6,66         6,49         6,58         6,55	FRA PLAVE														
Venezin (Lido) 6,37 1,08 1 16 1,15 1,23 1,21 1,20 1,10 1,04 1,11 1,03 / 83 1,13 1  Maserida 29,17 26,12 36,14 25.77 25,86 26,07 26,50 26,47 25,65 asc	É BRENTA														
Venezia (Lido) 6,37 1,08 1 16 1,15 1,23 1,21 1,20 1,10 1,04 1,11 1,03 / 83 1,13 1  Maserada 29,17 26,12 26,14 25.77 25,86 26,07 26,59 26,47 25,65 are are are are are are are disconnected 8.47 6,72 6,78 6,38 6,89 6,46 6,66 6,49 6,58 6,55 6,46 6,44 6,44 6,5 6,50 6,46 6,49 6,58 6,55 6,46 6,44 6,44 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	Mohasticr	\$,55	4.49	4,62	4,27	4,52	4.17	4,44	3,82	3,15	291	3.0.	3,46	4,05	3.91
Maserada         29,17         26,12         26,14         25,77         25,86         26,07         26,59         26,47         25,65         asc         asc         asc         asc           Varago (ex Saltore)         30,23         25.18         25,08         24.78         24.79         24,94         25.45         25,99         25,38         24,8         24,43         24,26         24.26										-					12
Varago (ex Saltore)         30,23         25.18         25,08         24.76         24.79         24,94         25.45         25,90         25,36         24,8         24,43         24,26         24 26         24,26           Mogliano Veneto         8.47         6,72         6,78         6,38         6,80         6,45         6,66         6,49         6,58         6,55         6,46         6,44         6,44         6,5           Mateontesta         2,45         0,52         0,50         0,54         0,57         0,55         0,53         0,21         -0.77         -0.27         -0,12         0,11         0,51         0,3           Castagnole         29,67         19,25         19,05         asc         asc         nsc         19,25         19,50         19,88         19,79         19,30         nsc           Musano (Cà Rossa)         49,25         24,85         23,61         23,46         24,06         24,01         23.71         24,38         25,79         25,68         24,38         23,57         23,82         24.3           Scorzé         14,02         -2,52         12,60         12,38         12,45         12,33         12,48         12,03         11,66         17,57 <td></td> <td>1</td> <td></td>		1													
Mogliano Veneto         8.47         6,72         6,78         6,38         6,80         6,45         6,66         6,49         6,58         6,55         6,46         6,44         6,44         6,5           Mateontesta         2,45         0,52         0,50         0,54         0,57         0,55         0,53         0,21         -0.27         -0.27         -0,12         0.11         0,51         0,3           Castagnole         29,67         19,25         19,05         asc         asc         nsc         19,25         19,50         19,88         19,79         19,30         nsc           Musaqui (Chi Rossa)         49,25         24,85         23,61         23,46         24,06         24,01         23.71         24,38         25,79         25,68         24,38         23,57         23,82         24,3           Scorzé         14,02         -2,52         12,60         12,38         12,45         12,33         12,48         12,03         11,66         17.57         11,70         11,90         2,34         12           Istrana         38,20         23,30         nsc         asc         nsc         asc         23,47         24,08         24,05         23,44         -			_								24,8	24,43	24,26	24 26	24,91
Mateontepla         2,45         0,52         0,58         0,54         0,57         0,55         0,53         0,21         -0.2/         -0,12         0,11         0,51         0,3           Castagnole         29,67         19,25         19,05         asc         asc         usc         19,25         19,50         19,88         19,79         19,30         usc           Musano (Cà Rossa)         49,25         24,85         23,61         23,46         24,06         24,01         23.71         24,38         25,79         25,68         24,38         23,57         23,82         24.3           Scorzé         14,02         -2,52         12,60         12,38         12,45         12,33         12,48         12,03         11,66         17.57         11,70         11,90         2,34         12           Istrana         38,20         23,30         asc         asc         usc         23,47         24,08         24,05         23,44         -         usc         -						,						_		1	6,51
Castagnole 29,67 19,25 19,05 asc asc asc asc asc 19,25 19,50 19,88 19,79 19,30 asc asc Musana (Cà Rossa) 49,25 24,85 23,61 23,46 24,06 24,01 23.71 24,38 25,79 25,68 24,38 23,57 23,82 24,38 Scorzá 14,02 12,52 12,60 12,38 12,45 12,33 12,48 12,03 11,66 17,57 11,70 11,90 2,34 12 istrana 38,20 23,30 asc asc asc asc asc 23,47 24,08 24,05 23,44 - asc -	_	2,45	0,52	0,50	0,54		0,55					_			0,30
Seorzis 14,02 -2,52 12,60 12,38 12,65 12,33 12,48 12,03 11,66 11,57 11,70 11,90 2,34 12 Istrana. 38,20 23,30 asc asc asc asc 23,47 24,06 24,05 23,44 - asc -														l .	
Istrana. 38,20 23,30 asc asc asc asc asc 23,47 24,66 24,05 23,44 - asc -	Muşanıı (Cir Roşşa)	49,25	24,85	23,61	23,46	24,06	24,01	23.71	24,38	25,79	25,68	24,38	23,57	23,82	24.28
	Searzib	14,02	.2,52	12,60	12,38	12,45	12,33	12,48	12,03	11,66	11.57	11,70	11,90	2,34	12 8
Badnere 33,26 20,38 20,34 20,75 20,98 20,36 20,38 20,30 20,41 20,54 20,49 20,43 20,39 20,4	Istranu.	38,20	23,30	RSC	880	usc	MC.	860	23,47	24,66	24,05	23,44		HSC	
	Badocre	33,26	20,38	20,34	20.15	20,98	20,36	20,38	20,30	20,41	20,54	20,49	20.43	20,39	20,43

			1	-						-			į.	
BACINO E	Quota that	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ÇIV	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	m s.m.	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
(segue)														
FRA PLAVE														
E BRENTA	!										]			
Barcon	67.80	32,10	asc	BSC.	ASC	200	2000	31 97	33,37	33,52	32,53	34,00	asc	
Stra	9,66	7.47	7,57	7,37	7,74	7,55	7,87	7,35	7,37	7 20	7 20	7,23	7,52	7,45
Castelfranco Veneto	41.79	34,63	34,24	33,73	33,37	33.27	33,48	33,68	14,28	35,00	34,85	34,47	34,07	34,09
Custello di Godego	54,92	37,86	37,36		860	alda:	anc	250	37,27	38,06	37,95	37,52	37.07	
Villarappa	23,92	21.92	21,92	21,84	21,99	21,89	22,20	21,98	21,91	21,92	21,92	21.83	21 98	21 94
Abbazia Pisani	35,88	34,27	34,52	34,12	34,55	34,24	34,60	33,88	33.54	33.70	33,98	34,19	34,49	34,17
Marsango	25,34	22,92	22,90	22,69	22,91	22,64	23,04	22,61	22 38	22,77	22 79	22,57	22,6	22,75
Sant'Anna Morosina (segheria)	31,05	29,63	29,62	29,58	29.63	29,63	29,68	29,66	29,68	29.66	29.62	29.56	29,57	29,63
Campo San Martino	25,98	20,49	20,67	20,38	20,75	20,59	21,17	20,94	20,25	20, 9	20. I	20.08	20,23	20,49
Pavjols	29,29	26,14	26,57	25.99	26,54	26,03	26,54	25,82	25,21	25,.2	25.09	25,09	25,52	25,80
Cittadena	47,11	4 .07	40,85	40.45	40.18	40.11	40,55	40.41	40,67	41,33	41.08	40,73	40,53	40,66
Rosii Borgo Tocchi)	02.86	52,47	52,46	52.40	54,34	52,36	52,42	52,42	32.35	52,43	32,47	52,47	52,37	52,58
Рогга Валоскию	42,30	37.64	37,62	37,54	37,68	37,74	37,95	37,68	37,69	37,86	37,75	37,61	37.52	37,69
Certiglamo	85.99	66,24	65,31	65,05	66,08	66,44	67,68	66,99	65.17	65,53	64,40	63,80	62.63	65,44
FRA BRENTA E ADIGE														
Campano (via Bosch)	29.91	28,07	28,06	27,60	28,02	27 77	26,04	27.51	27 27	27 35	27,47	27 55	27,73	27 70
Grouse	30,72	29,91	29,94	29 70	29,93	29,83	29.91	29.71	29 64	29.67	29,68	29.69	29,89	29 79
Carmignano - Pozzo Colonie	56,03	39,51	39,80	39,92	40.03	40.18	40,21	40,12	40,05	19,92	39,72	39,58	39.45	39,87
Спато	45,00	34,64	34,66	34.51	34,49	34.37	34.41	34,58	14,75	34,94	35,01	35,02	34,58	34,67
Barche (et Calonoge)	35,74	38,46	38,47	38.34	30,55	38,46	38,49	38,39	38,48	38,44	38,45	38,39	38,4	38,45
Crosers di Nove	39,81	67,65	66,99	66.19	66,56	67.15	67,96	67,82	66,16	66,31	65,28	64,94	64.04	65,42
Case Reginate	79,45	68,37	67.71	66,61	66,95	67,74	68,94	69,18	56,90	66,45	65 47	64,89	63.88	66,92
Pozzoleone	91,85	50.71	50,67	50.52	50.69	50,69	50,87	51,25	31,25	50,98	51.03	50,74	50,66	50,84
Sconzzolo	55.50	66,39	65,41	65,00	65,12	65,64	66,35	66,63	65,57	65.07	64,21	63,93	63.14	65,20
Gajanigo (ex Colombum)	76,08	32,51	32,69	32,53	32,81	32,69	32,27	32,53	3237	32,45	32,54	12,61	32,59	32,59
Schuyon	33.14	66,95	66,16	65,52	65,41	65,85	66,49	66,93	66,04	65,33	64,57	64,33	63.80	65,6
Bressanvido	56,87	53.45	53,44	53,29	53,39	53,33	53,54	53,81	53,87	53,53	53,56	53,35	55,28	53,49
Bolzano Vicentino	44,19	47.90	41,91	41,91	41,97	41.97	42,10	42,16	42,21	42,22	42.19	42,03	4 .97	42,04
Sandrigo	62,57	60,34	60,40	59,86	60,06	60,31	40,65	60,44	59.46	59,06	58,95	58,85	58,57	59.75
Monticelle Conte Otto	40.64	40.03	40,00	39,74	40.06	39.72	39.97	39.58	39,26	39,22	39 22	39,46	39,99	39,69
Dueville	59.87	54,57	54.63	54.36	54,47	54,51	54,86	55,01	\$4,55	54,42	54,34	54,35	54.26	54,53
Rote de Calchero	39 91	34,55	34,86	34,48	34,63	34,51	35,75	34,88	34,21	33.87	33,9%	13,94	34,15	34,48
Vago	47,98	40,99	41,48	41,03	41.77	41,41	42,93	41.61	40,83	40,43	40.42	40,29	40,39	41,13
Speciapletra	40,76	38,34	34,36	38.18	38,19	38,49	38,81	38,67	38.46	38.41	18,39	38,40	38,30	38,42
IN DESTRA ADIGE														
Dassobuona	65,43	ásc	asc.	ársič	alest.	alesic.	HSC.	#150°.	ESP.	JEŞEC.	49,75	49,32	marc.	

## MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia)

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orano in cui si sono venficati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono venticati gli estremi,
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm,
  - c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;

 d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezzo di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato)

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio manno attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

Gennalo

Anno

	Al	.TA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA		AL	TA	Вл	ARS
	QFB.	aftespa	осп	II LUZZA		am	altezza	ora	altezez		OLT	altezza	ara	alteza
			210	2	1	3 30	43				0.40	62		
	8.00	39						9:15	5				6. 0	6
] 1 [			15 40	54	l II	3.00	17			21	11 40	69		
1	22 0	32			ŀ			19 15	11				16:30	32
					ł '									
			2 45	- 5		J 40	50				1 30	68		
-	9-00	50					- 1	12:00	5		45.44	- 44	7 0	h .
2	44.00		6.0	48	12	17.35	11	20.16	-	22	12.15	55	10.25	
<b> </b>	23:00	42			ł			21 15	7				18 35	3
H			3 0 5	12		4 30	50		-		1 30	73		
	9:05	65	101	'4		4 30		31.40	·B		1 30		7 25	9
3	7 42	0,5	,6 40	32	13	19 10	20	11 44		23	12 50	48	- 13	
	23 30	56	10 40		"	12 .5		23 00	+5		11.22	12	19:00 *	24
1 1					1									
			4 30	14	1	5 30	50				2 20	65		
	0.00	58						13 35	¿4				8 40	ii ii
4 [			6 35	43	14	30 50	27			24	14 50	24		
	23 30	61											19 50	-16
			5 00	16				0 20	20		2 30	65		
	0.20	49				6 40	59						10 00	7
5			7 20	-41	15			15 00	17	25	14 35	45		
						21 00	39						1 N 50	28
-		47						100	12		6.30	21		
-	0-20	57	440			2 10		2 00	12		0.30	74	0.70	4
l . l	0.40	12	5 50	7		7.40	57	15.45	38	<sub>  4</sub>			0.70	3
*	0.40	53	7 25	25	10	22 10	36	15 40	, 18	36				
1			1 42	41			76							
h	0:30	72						2 50	5		3 5	51		
<b> </b>	4.74		6 20	21	į į	# 35	59			li			3.00	-14
ا ر ا	1 25	73			17			15 55	52	27	18 50	15		
			18 10	13	1	22 50	43			l i			23.40	20
	0.45	53						3 33	3	'	6 20	38		
			6 00	l c		9 25	60			3			3 0	g
4	1 30	50			18			16 25	58	28	20 30	34		
			19-15	-19		23 30	44							
								1.70					6.40	70
	40	44				10.75	4.	4 30	4		7.10	5.0	0.40	30
	17.40	7.0	7 15	7		10.25	61	17 10	48	29	7 10	59	15:05	7
°	12 40	38	19-20	34	17			17 10	46	29	21 45	65	12.03	
-			13.70					-			A1 43	u.i		
	2 40	36			1	0.15	56		-				2.30	39
-	= -11	3.4	1.05	2	1			5 30	2		5 30	79		
10	12 40	24			28	10:55	63			30			16 25	1
			ı9 40	-32	1			17 55	-47		22 50	56		
													3 20	27
		i decade	£7,6								9.00	82		
	Medie	II decade	16,7			Media	mensile	21,3		31			16.00	24
		III decude	25,6								22 05	50		

Febbraio

Anno

	A	TA	BA:	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	OI#	n filezza		-DERI	alteasa	ora	altezza		ora	niterza	ora -	altesta
			2 55	10		3 15	53				0.40	66		
1	8 45	6						13:00	7				7:310	14
1 [			6 20	-40	11					21	12 50	25		
	23.05	54											E 25	27
					Į I									
] [			3 40	32		4 20	61				1.00	19		
	10-05_	82						12 0	4				# 00	32
2			17.15	29	12	21 20	54			22	13 20	27	10.45	97
	23 45	61											18 45	22
			4.45		· '			435	27		1 05	43		
	0 35	69	4 45			6 40	31	. 437	21		1 43	*3	7 55	6
	0 15	07	7 20	39	13	.040		13 10	10	23	3 20	50	,,,,	
3	23 30	56	7 20		13	20:40	52	1310	1.4				8 00	)
	43 30	10												
			5.05	3				2 30	7		1 30	59		
	10.55	61				8 20	29						.0 55	→Q
4			17.35	33	14			15.20	27	24	22.55	41		
	0.00	62			1	21.10	30							
					1									
			5 35	9				3 15	17				3 00	3.3
	1 20	62				9 20	52				5 00	37		
5			17 50	29	15			16 25	-50	25			14.25	7
						22 40	29				21.00	38		
					1									
	1:00	58						3 25	6				0.5	32
			6 20	6		9 15	66				5 00	40		
6	1 35	54			16			16 35	70	26	20.45	6 A	4 20	3
			,610	19	1	23.40	40				20.55	39		
	di, did				-	<b>—</b>		4 10	1				1,5	24
	0:53	77	6.45	7		10 10	64	4 10	1		6 35	46		44
7	12 03	59	6.45	3	17	10 10	94	17 00	70	27	4 33	40	15:00	10
'	12 43	34	18 20	-6	1"			17.00	,,,	1	2 10	19	7,7 40	,,,
			17.47		1	** ***					,,,	+		
	0.5	69			1	0.05	67	-		1			2 30	25
			7 35	4	1			5 40	-4	1	8 0	48		
	12.45	40			16	10.05	49			28			15 30	-22
			18 30	1	1			17:00	-66		22 0	58		
	0.55	61				0.05	72						3 20	2:
			7 45	5				6 25	16		8 30	6		
9	12.40	29			19	11 40	42		1	29			15 30	5
			B 50	-13				17 30	42		22 40	74		
					-			-	1	-				
	1 35	60	0.75		-	0.30	68	7.00	4-	1			-	
	5.44		9.50	9	-	13.75	7.	7-00	34	1.0		_	-	-
10	3 50	116	, II 00	1	20	12 35	31	18:10	32	34				
			1 100	-	1			10 10	74	1				
					1		Ĭ.			1				
		I decade	25,8										1	_
	Medic	II decade	13,3			Media	mensile	20,6		31				
		III decade	23,3											
					*					-				

Marzo

Anno 1988

	٨	LTA	AE	SSA		AI	.TA	ВА	SSA		۸L	.TA	ВА	SSA
	D.711	nliessa	018	aftezza	1	DFI	ahezza	610	ahezza		ame	altezza	Ç.F.	aitezza
			4 50	7	1	2 00	49			1		•	6.45	-22
	9:30	49			]			11.00	.7	]	12:35	38		
1			15 30	24	H					21			17 30	4
	22 00	69												
		-			Į l									
	0.00		4 30	4	-	2 50	48				0.10	76		
	0.00	57	670	74	١., ا	21.40		13-00	-(0	١			7 25	<u> </u>
2	22 30	55	16 20	26	12	21 40	55			22	13 20	46	9.00	2/
	2230	32		-			1	_			23 33	\$1	*8.00	26
			4 30	-6	1	<u> </u>		2 05	39		23 33	,,,	7 40	28
	10:35	54				6 03	49				21 5	41	7 40	- 20
3			17.00	34	13		·-··	13.29	17	23		1.		
	23 20	57			1	21.20	68			"				
					1									
			5 10	4				3 10	211				B S	71
	1:05	61				7.25	46				16 10	4,		
4			7 25	35	14			14.25	23	24				
	23 40	70				21 30	72							
			5 35	-1				3 15	- 6				6 30	5
	11 20	72				0.30	49				17 00	39		
5	==		7 10	10	15			14 55	-28	25			2 00	211
- 1	23 40	73				22 00	75							
- }	_		5 40					A 50			4.00	14		
- 1	12 00	47	3 40	15		9 30	66	4 00	1		1 00	36	4.00	4
	12.00	7'	17 30	9	16	7 30	00	15 30	19	26	22 30	45	,4 00	-4
- 1	0:00	68	1.30		"	22 30	81	15 50	- 12	- 1	44 70			
- 1														
			6 40	7				4 40	5				2 50	26
ı	2 50	46				9.40	65				5 20	33		
7			8 20	0	17			16 50	27	27			14:00	+29
[						23 05	75				21.40	39		
	D 20	66						5 20	2				2.55	10
			6:40			10 50	64				8.40	34		
	12 50	46			TØ			16 50	26	28			14 30	33
			E 00	)		23 15	84				2 40	50		
	D 25								2.5				3.75	
-	D 55	56	7:05	.9		11.25	42	6 30	25		P 1.0	43	3 25	
,	13.25	26	, 03	19	19	11 23	42	17-05	78	29	8 10	43	14 40	39
1	17.27	20	17.45	6	17	23 30	70	1700	30	-7	21 20	58	14 40	37
ŀ			11.41	-		27.50					51 57	24		
ŀ	115	5.					-	6 00	-33				3 15	ò
ŀ			7 50	3		11.50	42				9:10	42		
111					20			17 20	17	38			¥4.50	8
ľ		1				23 25	70				22 25	98		
													4 50	38
		I decade	23.0								9.20	73		
	Medic	II decade	23.6			Media	mensile	22,9		31			16.25	7
		III decade	22,3		1						22 15	80		

Aprile

Anno

no 1988

	AL	TA	BA:	SSA		AE	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	DITII	a Hezzia	979	2 t2772		OP7A	altenza	310	Ppezier		Œ	niteasi	om	,)te224
Ī			5: 0	-3				1 40	9	[			7:00	22
	10:45	54				6:00	23				15 30	14		
۱ [			16.10	15	11			*3.02	29	21			£8 55	28
	22.00	76				20.15	45				23 3G	41		
- }			4 50	26				2 10	2				7 40	15
ŀ	10 50	48	4 30	20	1	7 30	36	210	-		17 30	311	. 44	
	14 34	74	6 5	15	12			13 45	30	22				
	22 20	6.5			1	21 25	63							
l				1										
			5 00	38				2 50	1		_		7.45	I
- [	1 0	43				8.30	411			١	16 30	5		_
١,			16.45	.7	13	21.16		14 30	16	23	_	_		
ŀ	22 50	53				2) 15	72		-					
ŀ			5.5	38				4:00	20				4 30	22
	1 53	46				9 20	46				7.45	32		
	- ++		17.25	0	14			25 10	31	24			11 30	12
	22 40	51				21 30	65				20 20	55		
ļ			5 35	31				4 10	-37			-	2 00	17
	12.55	-41				9 50	Jš	12.55		ا ا	6 15	27	10.20	1
5	23 40		7 55	5	15	21 40	5 h	15 20	38	25	19 20	54	10 20	3
- 1	23.40	50		-	1	21 40	>=				17 64	/		
			6 40	-211	1			4 15	42	1			2 20	9
	13 20	44			1	10 25	39				8.00	30		
6			18 25	7	16			16 00	35	26			3 30	-8
	0.00	50			]	22 30	62				20 10	51		
								_						_
			7 0	14	-			5 10	3#		# 00	12	2 30	7
.	13 25	44	10 6	20	17	11 00	41	16 50	15	27	R 00	33	13 55	16
1			18 5	20	{ ″	20 10	56	10.70	17	1 "	20 40	53	. 1, 33	- 10
			<del>                                     </del>		1					1	- += ·-			
	0 10	5			1			5 50	45				3 5	4
			7 40	-12	]	12 00	12				9 10	46		
8	23 40	4		-	(8)			17 00	12	28			14 5	1
						23 15	63		-	-	20 35	72		-
		-	0.10		4			£ 35	311	1	-	-	3 45	.0
	19 50	39	9 30	.D	1	12 10	31	6 20	38		10 00	45	3 43	- 10
9	19 30	13			19	12.30	,,,	17 20	1	29	1000	1. 42	t4 50	8
					1	23 (5	61			1	2 (0	75		
			12 25	16				6 35	28				4 15	25
	19 -0	43				13 30	38				10:40	56		
H					20			17.43	20	30	41.15		15.40	3
					-	23 10	59		-	1	21 30	77		
		L			1	<b>-</b>								
		I decado	8,3		1									1
	Medic	li decade	,3.5			Media	mentale	17,9		31				!
		III decade	22.0											

Maggio

Anno

	A	LTA	AE	SSA		AL	.TA	BA	SSA		Al	TA	ВA	SSA
	ora	Altetza	OFFI	ultezza		610	áltézza	978	Altezza		ora	ahessa	GIZ.	oltozea
			4 25	30	]			2.25	-1				7 0	-16
	0 30	64			]	7.25	34				15 50	49		
1			5.50	0	l ii			12 50	-6	21			20 30	28
	21.50	76		,		19 40	66			1	23 50	34		
					]					1				
			4 25	22	]			3:00	19	1			8.45	15
	1100	58			]	8:35	38			1	15 50	39		
2			16.15	9	12			13.30	3	22			21 30	5
	22 50	93				20 20	- 81			1				
										1 :				
			5:00	13				3 10	27		1 25	23		
	12 05	70				9:35	46			1			8.00	- 8
3			16 15	38	13			14.15	6	23	12.50	37		
	22 45	86			1	20 5	72			1				
												,		
			6 00	25				3 15	36				2 10	3
	3 40	58				10.05	53				5.40	10		
4			7 30	34	14			14 40	13	24			1 30	-01
	23 15	9.6				20 15	03				18.50	46		
			6 40	-B				4 30	26				20	-5
	13.50	59				10 35	59				6 10	16		
5			18 25	29	15			15 35	12	25			t i 40	
	23 10	64				21 35	A1				B 30	53		
										i				
			7 00	23				4.40	35				1 50	-,2
	4.55	36				21.00	54				7 30	22		
4			.8.40	23	16			16 05	14	26			12 20	- 1
	23 45	46				21 45	75				19.15	58		
			R 20	21				5 20	30				2 30	ŧΦ
	17.00	36				12 10	52				8.40	34		
7			22 00	30	17			16.50	24	27			.3 5	6
						22 35	22				49 45	71		-
		<u> </u>												
	20	33						5 50	27				3 00	- 8
		]	9:30	13		13 00	50				10:00	50		
4	7.45	51			18			17.30	26	29			ı4 10	19
			23 20	25		22 35	61				20 20	80		
	3.00	33						6 25	27				4:05	30
			0.20	7		13.45	49				9 50	48		
9	18 50	63			19			19 35	36	29			14.40	16
						23 20	55				20 45	77		
			0.55	13				6 50	26				4 20	28
	5.35	26				15:00	51				0.55	57		
18			1 50	9	20			20:10	31	30 [			5 5	24
	19 25	65				23 55	49			1	21:05	84		
										I				
				Ī									4 30	3.5
		1 decade	30.0								1 20	50		
	Medie	[] decade	25,4			Media	mensile	25,6		31			6:05	21
		iII decade	21,8								21 50	£10		

Giugno

Anno

-1	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	OTB	altezza	OTIL.	ateega		DOL	altezza	OFF	altetza		0.79	a)tezza	976	sitezza
ı			5:20	-34				2 30	22		0.50	25		
ı	12 20	56				9:00	42						7 40	-6
. [			16 50	18	11			13 35	15	21	16 10	52		_
	22 35	8		_		20 .0	76						22.25	9
Į.											2.00			
-	41		5 40	44		10.20		3 40	20		2 DO	18	9-00	-6
. ŀ	13 00	50	17.16	- 11	١., ا	10.50	52	14 20	24	22	18 35	50	3.00	
²  -	22 45	61	17 10	22	12	20 50	78	14 2u	.47	**	10 13			
H	42 43	01				20,70			-			-		
ŀ			6.20	33				4 30	28				0.20	
ı	13 50	52				10 40	54				5 45	5		
3			8 45	25	13			15 30	26	23			9 45	4
ľ	23 35	55				21 3D	75				.7-00	50		ļ
			7 05	-24				4 50	29				1 30	0
	15 30	54				( E 20	61				6 40	23		14
4			19 40	30	14	****		15 50	30	24	10.34		» (:00	14
-						22 00	72	-			18 25	63		
ŀ	0.18	56		-	1			3 10	28	1			2 20	-13
ŀ	0 25	56	7 50	-17	1	12 30	60	7.0			8 50	3		
,	4 50	75	7,20		15	74.75		17 20	31	25			2 5	24
"	. 35		2 40	46	1	22 20	70			1	14.15	68		
ı					1					1				
ı	0.25	10			1			5 45	33	1			2 30	23
1			8 15	-6	1	12.30	63			]	10.00	31		
6	17.35	75			16			17.30	28	26			14 00	34
			23 55	24		22 50	73	1		1	19:05	72		
- 1			1		1					- 1			2.20	3
	3 55	4!			ļ	10.00		6 20	22	-	10.20	2.6	3 20	-21
			9 30	7	١	13 00	65	17.40	23	27	10 20	35	.4 50	28
7	17 20	78	-		17	22 50	85	17.40	1.4.5	1 *	20 15	68	14.20	
	-	_			1	22 30	97	-		1	4013			
			1 05	5	1			5 50	20	1			3 35	32
	4 45	20	-	1	1	14 10	63			1	0.35	5.5		
			9:45	+1	110			19 10	34	28			15.25	23
1	8 0	70			1	23 35	55				2+ 05	73		
										1			ļ.,	
			40	15				7 :0	11	-			4 35	32
	7 30	25				15 10	64			-	1.20	56		-
9			12 20	6	.  17			20 35	16	29	31.50	7.5	15 50	2
	18 30	65	-		-	<del></del>	-			-	21 50	76		
		-	2 20	24	-	0:40	30		-	1			510	-39
	8 30	33	2.20	24	1	1040	1,4	7 20	-20	1	12:00	48		
10	9 30	73	2 50	8	1 20	15:00	57	1	1	30		1	16.40	2
	9 50	67			1 **	13.30		27 30	19	1	22 35	60		
					1								İ	
			•	•	1					1				
		i decade	27,7											1
	Media	1 decade	29,8			Media	mensile	27,0		31		-		
		U decade	23,6								<u> </u>		-	

Lugito

Anno

	A	.TA	BA	SSA	П	Al	TA.	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	O.C.E.	nicenzo	OT22	айсета	1	OFIL	предна	Ora	ulkara	ĺ,	SHA	altezza	986	a lazza
Ш	$\overline{}$		5:50	-48	1		_	3 30	-37	1	1.5	30		
	12.45	55			1	10 20	46		<del>-</del>	1	,		7 35	2
1			17 20	25	l iii			15:00	1.5	11	15 20	54		
	23 0	79			]	20 40	60						22 35	9
Ш			6 35	34	]			3 45	-42		2.00	3		
И.,	14 10	63				10 50	51			1			7 50	2
2	22.40		18 10	33	12			15 30	. 17	22	16 30	5.5		
	23 40	71			-	20 50	56		<u> </u>	li				
			7:00	37	ł									
	4 50	72	/ 110	,1,	1	11 20	56	4 30	34				0 20	5
3	4.30		9 30	34	13	11 20	30	16.20	1.8		16 15	55		
11 -					1 "	22:00	64	10.20	1.6	23				
	0:30	56						5 05	25				1 40	-14
			7 23	28		12:00	64				18:00	52	1 14	-1-4
4	5 5	80			ы			16 50	24	24				
			21 35	20		22 20	74							
	1 25	35						5 10	23				2 40	31
			7 45	20		11.35	59				9 00	37		
5	15 40	82			15			16 50	13	25			1.00	12
			22 25	9		32 40	69				18 45	48		
	1.5	1.0								ļ				
ll .	2 5	32	7.45			15.51		5 35	33	ļ			3 05	-34
Б	15 50	74	7.40	-4	16	12.05	35	10.10	17	١	9.45	36		
"	1,770				"	23 00	52	18 15	16	26	30.0		,4 5	<u> </u>
	-		+		l	83 00	34			ł	20 0	50		
			0.45	2				6 00	27	ŀ			3 45	38
	6.40	62			l	13 10	58			ŀ	10 30	46	242	36
7					17			16.40	12	27	10.00		15 45	7
						23.45	43				2 30	70	10 10	
									$\neg \neg$	ı				
			1 5	13				6.40	22	1			4.45	-41
	2.40	28			[	13 45	59				.0 55	52		
			11 55	23	18			19 35	4	28			16 10	2
	,7 35	60								Į.	2 55	72		
	-		1.77			0.15		-		-				
	9.00	38	1 55	12	-	0:40	45	7.00		-	17.75		3 03	-47
,	3 00	39	12 20	20	ı,	14.00	57	7 00	20	30	12 00	55	+/ 40	
1	18 40	56	16 40	20	'*	14.00	37	20 00		29	21 50	86	16 50	
	70.0				-		-+	*****	·	-	21 34	00	22 5	72
		$\rightarrow$	2 30	-17		0 30	41			ŀ			5. 0	46
	9 40	37			}	-		7 25	4	-	12 40	67	J. 5	
10			.3 35	15	20	84 40	55			30			17 40	9
	19 50	311						20.45	9	ľ	23 15	72		
													6 10	-47
		decade	27,2								13.20	64		
		l decade Il decade	24,3 23 I			Media r	nenule	24,8		31	P 22		9 00	0
. I		H UPCEGE	43 E							-	0.00	49		¹
1				ı					ŀ	I	- 1		-	ŀ

Agosto

Anno

	Al	.TA	BA	SSA		ΑĹ	TA	BA	AZZ		ΑL	TA	BA	A28
	ora	nitezza	DEII	nitezza		ora	oftenza	ora	altezza		om	oliczza :	оп	altekko
			6 30	47	1			4 35	-29	l i			3 30	12
	3 30	6-6				10.50	52			-	.7 30	52		
1			19 40	-8	н			15 55	10	21				
						21:45	73							
	0-45	39		7.4		13.70		5.05	37		10.20	7.0	2:00	-2
١. ١	14 00	47	6.50	34	12	13.30	56	16 20	7	22	10 20	38	2 05	34
2	14 00	63	20 20	, ji	"	22:00	69	10 20	- '	#4	18 05	71	4 93	34
			417 439	7:		+2 00	u,				10 07			
	, 30	31			1			5 00	41				0.40	13
			7 0	,9		L1 40	56				6 40	31		
3	14 20	0.3			13			17 5	1	23			1 .0	24
			20 55	2		22 20	36				17 40	65		
	1 15	35					_	5.15	-43				3 13	27
			7 45			+2 D	56				*1 0D	40	44.74	
4	15 5	8.2			10	27.27		17.40	4	24	20.10		(5.35	32
					-	23 05	51				20 30	63		
			0.40	5	1		-	3 50	34				3 50	39
	2 25	9	47 717		1	12 30	60	7 7 2			10.50	69		
1			5.05	7	15			18 20	7	25			5 50	6
	4.55	56		-	1 "	23 50	32				2 20	77		
					1									
			30	20	]			6.00	28				3 40	-46
	16 40	49				12.40	58				10 15	62		
6					14			19 10	5	36		- 10	,5 00	
											21 40	69		
		-	1.0	3	1	0 10	43	-	-				4 25	-46
	10 20	45		· · · · · ·	1			6 20	-22		1.00	6	. 417	
7	14 44	7.7			17	13 05	56	7.07		27			17 00	- 6
					1			18.55	-9	1	22 5	6		
			2 05	24		0.35	36						5.5	50
	10 00	59						610	(2		12 00	6.8		
8			5 25	22	19	13 10	53	10.00	-	28	55.40		7.35	2
	20 0	45	-		-			19-55	5	1	23 10	60	-	
		1	3 00	- 8	1	1.00	26						5 30	-46
	9:30	59	3 00	- 4	1	, ,,,,	6.7	6:05	3		12 10	77	, , ,	1.0
9	, ,,,		15 20	11	19	14-00	59			29			n# 35	3
	21 0	58			1			20 15	1	1	23 25	55		
									_					
			3 15	20		2 00	25						5 35	32
	10:15	53						6.25	13		2.0	71		
Io.			15 35	6	20	14:10	62			30			19-00	. 18
,	21 35	69								1				
					1		1		1	1	0.15	39		
		decade	20.9									1	5-40	- 6
	Medic	TI decade	19,9			Media	mensile	21,6		31	2 40	62		
		III decade	23,8										19-35	- 9
										1	l			

Settembre

Anno

	A	LTA	BA	SSA		AL	.TA	ВА	SSA		ΑL	.TA	BA.	S5A
	OFFI	BİLEZZE	O.FR.	altezza		on	altezea	0(3)	altezza		OFL	aftezza	079	a legge
N	.00	32			1			4.45	37	1			1 25	19
			6.15	-8	1	11 00	57				8 40	48		***
L	3 0	60			11			17:00	3.0	21			14 30	9
			20: 0	9		22 30	52				19 50	42		
II.					]									
Ш	2 5	42			]			5:00	34				2 20	-28
Ш			6.20	16		11 20	61				8 40	49		
2	13:00	78			12			17 00	-19	22			14 30	5
Ш			22 15	ő		22 55	56				20 0	56		
							-							
1	15	19	4.04	_				2 00	22				2 50	30
ш.	14 40	42	5 25	5	١ ا	11 30	63				9 30	59		
] 3	14 40	63			13	21.10	- 12	17 40	0	33			5 5	-4
						23.30	62	-			20 50	66		· · · · · ·
		-	1 40	4				5 05	18				1.40	7.4
	1.00	45	- 70			11.45	65	7 07	15		10 20	66	3 40	-34
ll a l	- 1 45	1			14	11.43	- 00	17.35	-6	24	10 40	60	16-03	12
										-7	2 30	65	10 03	1.2
li I		1									2 70			
			1.45	23		0.10	54			- 1			4.05	-42
	8 45	43						5 25	.9		0.30	72		
5			13.55	24	15	12 30	72			25			7:00	-25
	8.25	33						19:05	1		22 10	58		
										ľ				
			1.45	25		0.5	34						4 30	-4.5
il I	8 55	49						5 25		[	1 - 00	68		
6			14 25	10	16	12 33	75			26			17 0	(37
	19:45	36						20 10	-0		22 45	45		
			2.44	44						- 1				
	9 40	36	2 (5	20		1 05	22			- 1			4 40	-40
7	9 40	20	5 35	5	17	17.10	77	3 15	10		1 20	65	2 40	
'	20 40	34	3 33		l''	12.50	- ' '	21.35	4	27	23 30	40	17.50	4
								41 77	- 4	ŀ	23 30	- 40		
			3 5	37		13.05	67	-		-		-	5:00	25
	9 35	50						21 55	-15	-	1. 35	56	2.00	2.0
			15 30	sell.	14					28			.8 30	36
	2 25	47							. 1					
			3 35	34		11.50	45				0.20	35		
	0.05	56						21.50	14				5 25	10
º			.5 35	-9	19					29	11 35	60		
	21 35	53											8.45	29
	-		4.07	10		7.44	- 10				6.43			
	10:30	57	4 05	32	ŀ	II 50	43			-	0.40	32	F-41	
10	10 30	17	16:20	13	26					30	1 50	55	5-45	5
	22 00	5	.0.20	.,						7	1 10	- 22	19 30	20
			1							-			13 30	
					- 1					ŀ				
		I decade	17,7											
	Media	If decade	22,2			Media	mensile	10,9		31				
		III docade	16.9											
II I					- 1				!		ĺ			

Ottobre

Anno

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BAS	AZZ		A.L	TA	BAS	SSA
- 1	om	nliezza	Qriii -	ajtezza	.	DPII	alterra	068	altessa		om	altexan	OFA	a-terra
Ì	40	24						4:10	4.11				1 30	2
			6.20		.	10:30	70				8 15	75		
1	1 55	42			13			17:00	17	21			4 30	10
-			20:30	16		23 00	50			-	19:45	63		
-		20						4 30	-7	l ŀ			2 00	01
H	5:00	20	6 40	19		1 10	84	4 30		lŀ	8 4D	76	2.00	10
,	12 0	36	0 40	17	12			17 30	-6	22			15 10	2
1			22 45	12		20 50	70			li	20 45	50		
ı														
	.0:00	3)						5 20	14				2 40	2
						10:45	73				9 30	#0		
3					13		<u> </u>	18 05	24	23			5 55	16
-  -										1 1	2 45	60		-
			0.40			0.0	) AB	-		1			3.15	-10
-	9 0	40	0.50	12		0.0	45	5 25	7		9.45	B5		
4	y u	40	5 0	7	14	11:05	73	7.7		24	. 40		16 25	-30
1	19 40	28		-	1			18-10	21		22 0	58		
ŀ					1					1 1				
ı			40	-20	1	0.45	37			] [			3 35	14
[	8 25	47						5.25	6		10 10	79		
3			14 10	3	15	11.20	60			25			16.55	-34
- 1	19.40	39						# B 55	24	- 1	22 50	. 34		-
- 1				- 12	1		24	-	-	1			3 55	-2
	0.00		2:00	10	-	0 45	26	3 15	13	1 1	10.40	79		-4
.	8 30	60	5 00	4	16	11 40	54	3 13	1,2	76	10 40	.,	17.40	36
٥	20:00	40	5 00	7	1 "	11 40	177	19 20	12	1 **	23 40	4.		
1	80 40	1			1					1 1				
			2 10	12	1	3 10	26						4 30	3
- 1	9.15	69						6 00	22		0.40	71		
2			15 30	2	17	(1.55	46			27			18 20	3.5
- 1	2 15	57			1			21 00	9	- 1			_	
				-	-	4.00	1-	-	+		0 20	45		-
	0.35	64	1 30		-	6 20	311	8 50	16	1	0 20	47	5 20	1
8	9 35	65	15 40	1	18	12 35	39	4,70	10	2.8	11 70	63		<u> </u>
	2, 45	57	7,70		1 "			23 20	0	1			18 20	36
			1		1									
			3 55	20	1	7.40	54				1 00	42		
	9 45	61						13.50	26			-	6 40	14
,			16 35	17	19	8 20	45			29	1 20	56		
	22 15	61		-	-			-		-			18 35	21
			7.55	21	-		1	0.75	)	-	1 30	37		
	0.0	69	3 55	21	-	8 10	72	0 35	1-			,,,	6.0	24
10	0.0	67	6 20	9	20	0 10	1 1	14 10	18	30	1 40	51	7	
	22.05	56	5 20		1 -	19-05	56	1.7.7	1	1			19 30	0
					1									
		· ·	•	•	1					1	4.00	35		
		f decade	2,,4										6.40	73
	Medic	II decade	27 1			Media	mensile	251		31	.2 10	43		
		1 decade	26,7										22.25	-8

Navembre

Anna

	^	LTA	BA	S\$A		Al	LTA .	BA	SSA		AL	.TA	ВА	SSA
	GTAL	ahezza	910	altezza		061	olteata	DUL	alteaga		on	eliczza	OCA	alieza
	6.20	34						4.45	3	1			1 10	19
			9 30	26		10 25	63			1	8 40	93		
L	12 30	30			n	·		17.40	41	21			+5 5D	8
			27 40	- 13						]	22 25	77		
					J					] i				
	7 30	50				0.10	37			1			3 D	38
			5:00	20				5:00	7	l i	9:10	82		
3	17.55	24			12	11.00	58			22			15.50	24
	,				]			18 00	39		22 20	70		
			0.10	1		1 10	39			] ]			3.50	0
	7 05	59						5 30	13		(0.20	77		
1			14 20	19	1.3	.1 25	59			23			6 10	-24
	20.30	3.8						18 30	-26		23 10	54		
			1.20	8		1.25	44						4 20	3
	7 50	56						6 10	25		10. 0	72		
١			14 40	-6	14	11 30	46			24			7 30	32
	20-20	42						19 30	19		23 30	39		
			2 00	15		3 00	33						4 50	3
	# 20	54						₩ 00	19		10 30	64		
			4 45	21	15	12.00	39			25			17.50	39
١	20 30	38						19 50	19	[	0.00	3.1		
١			2.10	-17		5 00	30			{			5:00	41
١	8 30	31			[			9.45	- 6		d 5	57		
١			5 00	24	16	17 05	19			26			8 15	37
١	21.00	43						21.40	24					
-														
-			2 40	- 0		6 40	41			[	00	40		
-	9-00	60						14 00	2				5 40	6
-			15 30	2.8	17	17.20	12			27	11 30	56		
-	21 20	- 44			_			23 10	26				18 50	30
J						-								
			3 00	-9		7.00	56				2 20	40		
	9.23	66						13 30	-13				7 10	Bi
-			16 10	31	18	18 10	26			28	12 20	45		
	22 10	45						0.00	-14				.9 20	25
-														
-			3 20	-6		6 40	62				3.00	47		
-	9.35	67						14 0	-23				7 40	22
ł			6 15	3.7	19	19 50	36			29	← 40	40		
L	22 35	40											19:25	1
-								1						
-			3 40					0.15	1		3 50	49		
ŀ	10-10	65				7 50	77						9.20	21
╵┞	50.40		17:05	-40	20			14 55	19	34	13 50	76		
-	23 45	38			-	21 20	42			-			21:00	2
-					-					-				
		7.4	***							-				
1		I decade	22,9							-				
-		() decade	12,6			Media	mousile	20,3		n				
- [		III decade	25,5											

Anno

Dicembre

1988

# CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1988

Lo scopo del seguente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteoclimatiche dell'anno 1988, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (valori normali).

#### I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1988, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori superiori alle medie del periodo. Lo scostamento relativo positivo maggiore si è verificato a Portogruaro (+9.3%) mentre quello negativo più sensibile si è verificato a Udine (-0.8%). Considerando tistij i valori delle stazioni della tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua dì +5.6%. La media annua massima si è verificata a Triesta (14.8°) mentre quella minima a Cortina (7.8°). La media delle medie annue visualizzate è di 12.6° contro il corrispondente valore periodo di poco superiore a 12.4°. Lo scostamento assoluto annuo positivo massimo si è verificato a Portogrisaro (1.2°) mentre quello negativo massimo si è venficato a Udine (con -0.1°); la modia degli scostamenti assoluti è di  $+0.13^{\circ}$ 

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensise è di -4° (Vicenzo a novembre pari a -47.1%) mentre il massimo scostamento positivo mensile è +5.4° (Tarvisto a gennaio con un +145.9%). Il mese più caldo è stato luglio (conformemente at valori normali) in tutte le stazioni mentre quello più freddo è stato dicembre (sempre nel rispetto dei valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di 25.6° per Rovigo ad un minimo di +16.9° per Cortina d'Ampezzo. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -0.5° (Cortina e Tarvisio) ed un massimo di +6.6° (Trieste)

Solo novembre ha presentato in tutte le stazioni, variazioni negative dei valori medi mensili (comprese fra -128.5% di *Tarvisio* e il valore -24.7% di *Mestre*); in termini assotuti le variazioni negative vanno da -1 3 di *Cortina* a -4 di *Vicenza*. Luglio, agosto e ottobre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi (compresi fra +3% di *Udine* e *Cavarzere* a luglio e il +28% di *Cortina* a ottobre). Marzo, aprile, giugno e settembre non si discostano in modo sensibile dalla norma mentre gennaio, febbraio, maggio presentano in media variazioni positive, con un massimo di +459 8% a *Cortina* in gennaio. Tenendo

conto di turte le stazioni tabellate, gennaio presenta in media l'aumento positivo maggiore nel valori della temperatura media mensile (+189%) mentre il mese con diminuzione più vistosa è novembre (-45.6%). Il mese in assoluto con aumento relativo più significativo è gennaio a Cavarzere mentre quello che presenta la diminuzione più sensibile è dicembre a Cartina (-290%)

Lo scostamento assoluto mensile positivo massimo si è venficato a *Tarvisio* nel mese di gennaio (5.4°) mentre quello negativo massimo si è venficato a *Vicenza* a novembre (con -4°); la media degli scostamenti assoluti presenta valore maggiore a gennaio (+3.7° in media) è minore a novembre (-2.9° in media). La media dei valon medi mensili degli scostamenti assoluti per le stazioni tabellate è globalmente di +0.7°

L'andamento delle temperature viene in qualche modo confermato dall'analisi della tabella II. che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. La stagione invernale è stata più calda del normale (considerando tutto le stazioni tabellate) oscillando fra la situazione di Tarvisio (-230%) e Mestre (+69%) mentre in termini assoluti i valori variano fra 3º di Portogruaro e il valore -1º di Cavarzere. La stagione autumnale si è presentata relativamente in linea con le situazioni normali. (+1.15% rispetto alla norma) con variazioni comprese fra la zona di Castelfranca (-14.4%) e quella di Cortina (+38 7%). La stagione primavenile è stata relativamente più calda, con valori leggermente più alti (globalmente +4.2%) mentre la stagione estiva ha presentato valori di temperatura leggermente più alti delle medie (complessivamente +5%) con variazioni comprese fra i valori di Portogruaro (+12.7%) è quelli di Udine (+0.9%).

Per il periodo analizzato l'anno in esame ha presentato il valore minimo di temperatura per la stazione di *Contina* nella stagione invernale

### II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1988 ed il periodo 1960-1987, registratti dail osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata leggermente inferiore al valore normale (-0 039%).

Durante il 1988 si è verificato uno scostamento percentuale della media annua rispetto al valore normale pari al -0.04%.

(Segue a pag 77)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FE.B	MAR	APR	MAG	GIV	euc	AGO	SET	оп	NOV	DIC	ОИИА
TRESTE	Anno :984	8.7	8,0	9,2	13,6	10,7	20,0	25,1	23-9	19,3	:6,5	7,5	6,6	14.8
	Media 1955-1987	4.9	5.7	1,7	12,9	17,5	21,1	23,5	23.0	19,8	:5,2	0,1	6,4	14,2
	Scostamento	3,8	2,3	0,5	0,7	1,2	-0,3	1,6	0,9	-0,5	1,3	2 d	0,2	0.6
GORIZIA	Anno 1988	6,9	6,3	7 7	12,8	17.4	19,6	24,6	23,6	18,9	15,2	5,6	4.6	13.6
	Media 1954-1987	3.5	4,6	8,0	13.1	16,5	20,0	22,2	2 9	18,8	14,0	8,8	4.9	12.9
	Spanimenta	3,4	1,7	-0,3	0.7	0,9	-0,4	1,9	1 7	0,1	,2	J 2	-0,3	0,6
TARVISIO	Anna -988	17	0,1	2 0	7 5	12 7	14,6	18,9	(8,)	13,9	10,9	.0,8	-0,5	8,3
	Media 1954-1987	37	-1,2	2,6	0,5	11 2	45,0	16,9	16,2	13,6	4,6	2,8	2,0	7,2
	Scottamento	5/4	1,3	-0,6	1,0	1 5	40,4	2,0	1,9	0.3	2.3	-3 d	1,5	1 1
JDINE	Anno (988	6,0	5,3	6,9	11 9	17,2	19,2	23,3	23,0	18,1	14.4	51	J.2	12,8
	Media 1955-1987	3.2	4,7	7,8	12,3	16,6	20,3	22,4	22,2	18,8	13 9	84	4,4	13,0
	Scottamento	2,8	9,6	-0.9	-0,4	0,6	-1,1	0,7	6,8	+0,7	0,9	33	1,2	-0,
CORTINA	Anno 981	0.0	-0 5	2.1	7,3	12,0	13,4	16,9	14,9	12,4	10.4	1.4	1,2	7,8
	Media 1954-1987	2 /	1,1	2,0	5,6	9,7	13,2	15,5	(5,0	12,4	8,t	27	-0,6	6.7
	Scostamento	2,1	9,6	0,1	1,7	<b>1,3</b>	0,2	1 4	1,9	0,0	2,3	-/3	1,8	1,1
FORTOGNA	Anno 1998	2.7	3,3	6,2	17,2	15,6	17.2	21,3	21,4	16,2	13,1	3,1	2.5	1 ,2
	Media 1954-1987	0,3	2,0	5,6	9,4	13,6	17.0	19,4	18,9	16,1	1 ,3	5,6	1.8	10,
	Scosturocato	2,2	1,3	0,6	1,0	2,0	0,2	1,9	2,5	0,1	1.8	2,5	0,7	1,0

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	мая	APR	MAG	GIU	L.D.G	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
	Anao 1988	6,6	6,6	31,4	13,4	19,2	20,4	25,4	24.4	19,3	15 &	5,9	3.4	HI,I
PORTOGRUARO	Media 1954-1967	2,4	4,2	0,0	12,4	17,1	20,1	23,£	22,3	19 4	13.7	7,9	3,6	2,9
	Scostamento	4,2	2,4	0,4	1,0	2.1	0,0	2,3	2,1	0,2	2,1	2.0	-0,2	12
CASTELFRANCO	Anno 1988 Media 1954-1987	5.6 2.1	5,0 4,1	II.1	13,3	18,5	20.5	24,7	24.4	19.7	15.5	4,9 7.8	3.2	13.6
20-31 FEEBVILLE	Scostamento	3,5	0,9	0.0	0.7	(3)	40.0	1.4	1.5	0,1	17	29	-0.4	0,6
	Aeno 1988	6,3	6,4	1.6	13.5	13.0	20,3	25,2	24,5	[9,11	16,0	5,9	19	13.7
MESTRE	Media 1954-1987	24	4,2	0,0	12,4	17,1	20,8	23,0	22.3	19,1	13.7	7,8	3,4	12.8
	Scustamento	3.9	2.2	0,6	1 6	11	-0,5	2,2	2.2	0.7	2,3	19	0,5	0,9
	Anno 988	5.9	5,)	7.8	11,3	16.5	19.9	24,5	24.0	39.1	5.11	43	Ji. t	13,5
VICENZA	Media 1955- 987 Scottamento	3,4	4,6 0.7	8.5 -Q.7	12,8 0,5	17,4	21,1	23,4	22,8 1,2	-0,2	3,II 2,0	4.0	3 6	13,3 0,2
	Anno 1988	5.7	5,8	7 3	12,7	17,7	19,7	24,5	24,0	19.4	15,5	4,6	3.3	3,4
CAVARZERE	Media 1984- 987 Scottamento	0.6 5,1	3,3	0,6	0.4	16,5	20,2 -0,5	23,B 0.7	23,3 0,7	-0,9	14,5	-3.0	3 8 -0,3	2,8
	Socialioning	2,5		. 0,0						-0,5			.,4,3	0,0
000100	Anno .988	6,3	5,8	8,3	12,9	18,2	20.4	25,5	24,9	20.0	17	4,5	30	13.9
ROVIGO	Media 1954 987	15	4,0	8,0	12,4	17,4	21,3	23,8	23,2	19.8	14.0	7.8	3,1	13,0
	Scopunento	4,8	2,8	0,3	0,5	O,E	-43	1,8	1,7	0,2	3,1	3.3	-0,.	0,9

	Quota		INV	RNO			PRIMA	VERA			EST	ATE			AUTU	OMM		ESTREMI /	ASSOLJTI	Penedo
STAZIONE	5.c.m.	Norm.	Med.	Mass.	Mm.	Norm.	Med.	Mass	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Ман.	Norm.	Med.	Massi.	Mm.	Маскена	Mount	preso us esame
Trieste		5,8	8,6	11.7	5,8	17,3	17,7	24,2	10,5	22,4	22,1	28,9	16,0	10,5	10,2	19,2	4.4	35.0 (very lag.)	14.0 (feb. 1956)	1955-1987
Gorizan	86	5,2	7,0	12,6	1,7	16,3	16,6	25,0	7,5	21,2	22,2	30,7	13,2	9,3	8,5	19,3	-0,1	38.0 (57 86, 88)	12.0 (feb. 1956)	1954-1987
Тигушю	751	1,0	.,3	7,2	5,1	10,9	3,11	20,2	2,2	15,6	17,0	25,9	7,6	2,9	3,2	15,5	5,2	37.0 (lug. 1983)	-25.0 (1956 a 163)	954-1987
Udine	.06	5	б,,	12,0	0,8	16,5	16,1	24,6	7,0	21,3	21,5	29,9	11,9	6,8	7,7	19,8	-1,5	37.0 (1957-76, 86)	13.0 (gen 1957)	1955-1987
Cortina	1275	۵,6	0,5	2,7	-8,1	9,4	10,9	21,5	0,5	14,2	13,4	24,6	4,8	3,1	4,3	17,0	5.9	36.0 (tug, 1983)	-22.0 (gen. 1965)	954-1987
Bellung.	400	2,4	я	'n		54,7	14,9	22,7	6,6	19,3	20,2	28,3	11,4	5,9	5,4	16,7	2,9	38.0 (ago 1974)	17 0 (gen. 1979)	1955-1987
Portogrusro.	6	4,2	7,2	13,9	1.5	15,li	17,8	26,4	16,3	20,4	23,0	31,9	13,5	8,1	8,4	20,4	-0,7	38.0 (ngo. 1986)	-(0.0 (963 e 85)	1955-1987
Castelfiance.	44	4,8	6,2	13.1	0,8	17,4	17.4	25,9	8,6	22,2	22,9	30,6	11,7	9,0	7,7	19,1	-0,8	40.0 (lug. 1957)	15.0 (fab. 1956)	1954-1987
Mextre	4	4,2	7,1	12,9	2,7	16,5	15,9	24,7	9,0	21,3	23,2	30,5	14,8	8,0	8,6	19,8	1.0	38.0 (lug. 1957-188)	13.0 (feb. 1936)	1954-1987
Viçenza	42	4,9	6,3	14,5	-0,1	17,1	17,2	25,8	7,8	21,9	22,5	31,1	12,5	8,6	7,8	20,3	1,7	J7 G (37 74 83 88)	-20.0 (gen. 1985)	955-1987
Cavaczere	1	8,9	123	12.3	1,6	3,5	16,7	24,3	B.5	16,3	22,6	29,IL	14,7	22,4	7,9	19,4	-0,2	24.5 (lug '98)	-1-4 (pen 915)	1984-1987
Rovigo	4	4,5	6,8	13.9	0,3	17,2	17,2	26,1	8,2	22 3	23,5	32,1	14,1	8,2	8,2	21,0	-0,7	39.0 (lug. 1957)	19.0 (pen. 1985)	954-1987

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennuo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magge	Grugno	Luglio	Agono	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1988	762,7	761 1	758,4	761,2	760,6	759,6	761,0	760,6	763,	764,5	766,2	765,7	762,0
Valore normale 1960-1987	763,4	762,4	761,8	760,2	761 1	761.fl	762,0	76 ,8	763,4	163,9	763,1	763,0	762,3
Socialmento (dal valore normale)	-0,7	1,3	3,4	1,0	-0,5	2,2	-1,0	-1,2	-0,3	0,6	3.t	2,7	-0,3
Estrem sasolub musama 988.	772,8	773,5	767.1	766,4	767,2	763,9	764,9	765,2	770,3	769,7	772,9	777,9	778.9
Estremi assoluti - minuma 1988	743	749,2	747,2	757,4	756,6	754,2	753.7	753,5	749,4	754.1	747,5	744,2	745,2
Escuragne menaile 1988.	29,8	24,3	19,9	9	10,6	9,7	11,2	11,7	20,9	15,6	25,4	33.7	13,7
Media do) massimi assoluti mensili 1960-1987	774,5	773,6	772,2	768.7	767,7	767,9	767,8	767,3	7,0,2	772,4	773,2	774,8	77 ,0
Media dei munimi assoluti mensili 1960-1987	748,2	745,9	748,1	748,0	752,3	754,4	754,7	753,5	754,5	751,0	748,1	747,4	750,3
Escurpione mensile modia.	26,3	27 7	24,1	20,7	15,4	13,6	13,0	13,9	15,7	2.3	25,1	27.4	20,7
Scostsmento (dal valore normale)	3,5	3,4	4,2	41,7	4,8	3,9	1,8	-2,2	5,2	5,5	0,3	6,3	.3,0

STAZIONE	PERIODIO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OIT	NOV	bic	ANNO
VENEZIA	Anno 1988 Nsedis 1960-1987	6,0 6,7 0,7	7,0 7,0 0.0	8,0 7,9 -0.1	₩, <b>⊕</b> 8,7 -0,3	#,# #,7 -0,3	9,0 8,5 -0,5	9,0 8,0 -1,0	9,0 77 13	6,0 7,4 1,4	7.0 7,0 0,0	6 0 6,9 0,9	6,0 6,8 0.8	7,6 7,6 0,0

Febbraso

Margo

Aprile

Dicembre

Ottobre

Novembre

_	
2	۰
М	ú
•	7

-		Vet	Dir	Vel	Dπ	Vel	Dπ	Vel.	Dir	Vd.	Der	Vel.	Dır	٧d	Du	Vel	De	Vel.	Du	Vel	Dir	Vel	Dir	Vel.	Dir
	Anno 1988	14	NNE	20	ESE	20		76		1.5	EVIE	22					013		40.45						
١		1*	MAR	20	ESE	211	N	25	ENE	19	ENF	22	ENE	21	NNE	29	₩2	16	ENE	25	ENE	17	NNE	9	NNW
ı	Media dei mux mensili ('60-'87)	20		20		21		22		21		21		18		III.		22		22		24		22	
ı	Massima dei messimi mensit.	30	NNE	30	ENE	30	s	29	NNE	30	SSW	30	NNE	27	ENB	32	Vane	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
I	Anno	19	1965 (969		1971		196		1979		1964		1960		1964		1965		1964		1966		1986		
١	Minima dei massimi mensiti	3	NNE	12	ENE	24	Varie	15	SSE	15	NE.	15	\$	13	Vanc	12	SSW	12	Vane	14	NE	t.	N	12	sw
١	Anno		1970 c 14 1961		1965		1965		1986		L979		1967, '75 a '81		(978		1975		1969		1973		1974		

Maggio

Gregno

Lugho

Agosto

Settembre

### Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

**Germana** 

**ELEMENTI** 

Anno	1000
-A0000	ממענו

OSSERVATORI	Ge	Gennale		Febbraio		Marzo		Aprile		Маццо		Grugno		Lugho		Agosto		Sattembre		Ottobre		Novembre		embre
METEOROLOGICI	Vel	Dır	Vel.	Dtr	Vel	Dir	Vel	Dir	Vel	Dus	Vel	Dir	Vel	De	Vd	Dir	Vel	Dir	Vel	Dir	Vel	Dir	Vel.	Dir
Venezia (Cavania)	14	NNE.	20	ESÉ	20	N	25	ENE	19	ENE	22	ENIC	21	NNE	29	SW	46	ENE	25	ENE	17	NNE	ģ	NN₩

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ĢIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
														5.0
	Anno 988	6,9	4,5	5,0	5,0	6,4	4.4	3,7	36	3,7	6,9	4,6	5,3	5,0
VENEZIA	Media 1979-1987	5.5	4,9	5,3 -0,4	5.0	4,5 2,0	4,1 0,3	0,9	3,2 0,2	3, I 0,6	4,2 2,7	5.1 -0,4	<b>5,6</b> -0,3	4,4 0,5

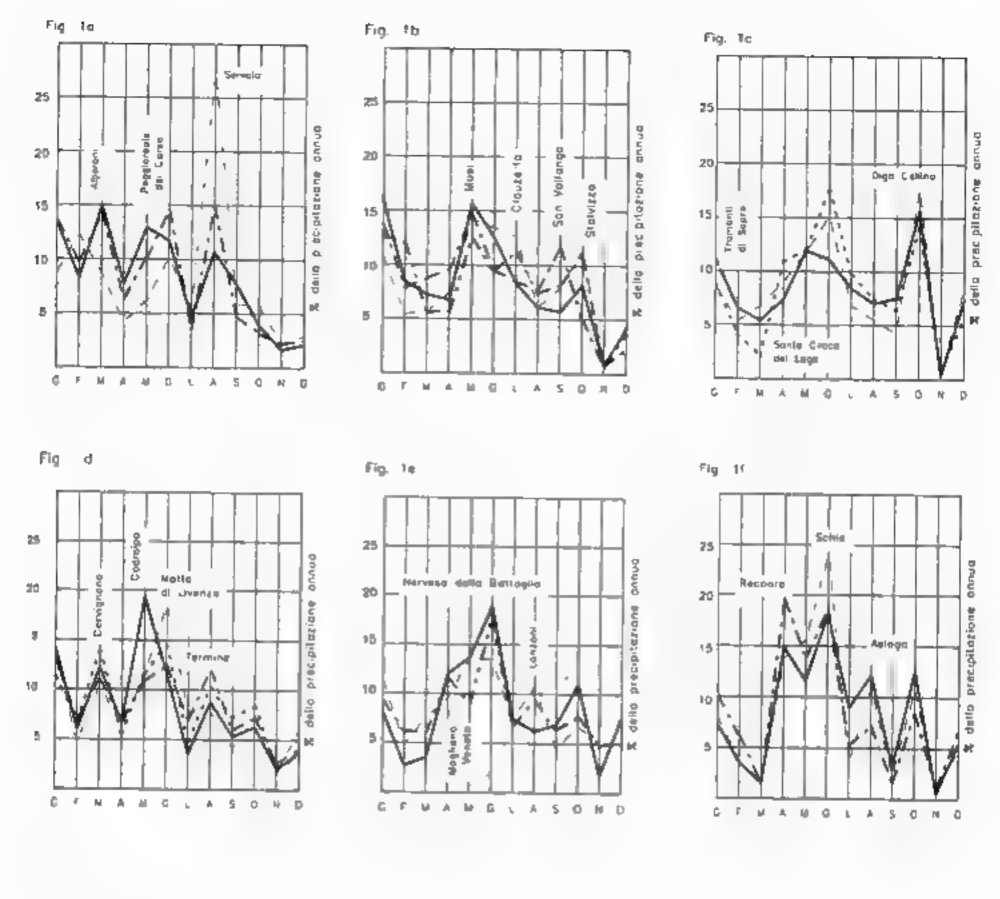
# Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

Anno 1988

	Baltiana	-	pph	BAA D	APR	MAG	GlU	LUG	AGO	SET	ort	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APK	MAU	310		AGO	36.1			DIC	- ALL-YO
	1000	200	an A	21.0	75,0	72,0	75,0	66,0	67,0	66 8	73,0	68.0	76,0	71,0
VENEZIA	Anno 1988 Madas 1960-1987	78,0 78.9	74,3	71,0	70,4	68,5	67,7	65.9	68,5	72,9	74,8	78,5	79,2	72,8
VEHELIN	Scottamento	-0,9	5,3	1,9	4,6	3,5	7,3	0,1	-13	-6.9	1,8	12,5	3,2	-1,8
		"												
										i				
		-						1						

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GiL	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	ANNO
	1988	81,5	102,0	15,6	41,6	88.7	97,4	56,5	110,9	36,0	25,8	7.2	20,3	753,5
TRIESTE	V.M.P Supporto	67 9 1,20	55.3 1,85	67,3 1,27	77,8 0,53	1,07	97,0	70,U 0,80	80,6	98,9 0,36	102,7	0 06	75,4 0,27	988,3
	1988	118,2	118,6	***										
DIZIVIJAT	V Mt P Rapporto	82.4 1,43	87,2 1,36	\$6,0 104,8 0,33	104,2 131,4 0,79	93,0 136,7 0,60	124,6 150,6 0,83	110,0 141,8 0,78	169,8 146,6 1,15	.37,2 0,90	79.6 151.1 0,53	13,5 165,0 0,08	41,2 100.9 0.43	1151 1 1535,5 0,75
	1988	86,0	57.6	49,6	111,2	93.0	134,2	181,6	124,2	74,2	129.6	3.6	5,,2	098,2
AVOLTRI	V M P Rappone	59 / 1,46	67,3 0,86	83,6 0,59	0,95	0.65	149.1 0.90	144,8	131 7 0,94	123,1 0,60	156,1 0,83	169,5 0,03	74. 0,69	418 0.77
	,980	149,4	58,8	133,3	110,4	216,3	158,8	#0,t	(48,4	100.8	143.4	14,2	48,2	1370,1
JOINE	V.M.P Rapporto	88,2 1,69	78.9	1,27	0,96	1.67	0,99	0,71	1,24	0.77	40,2 1.02	39,6 0.70	0,42	0,95
	988	216,5	66,8	94,0	105,6	314,4	287 4	174,11	103,2	113.0	217.0	8.6	1 5,6	1837,4
MANIAGO	V M.P Rapporto	103 8 2,89	0,78	0,64	187,1 0,56	1,57	197,1	1,26	0.76	0.71	1 10	223,5	0,87	932,3 0,95
BODTOGD 1450	1988	116,6	68,6	89.2	47,0	93,2	124,6	24,2	143,6	67,2	62,4	25,8	37,0	B99.4
PORTOGRJARO	V M P Rapporto	1,64	71.4 0.96	30,1	87,6 0,54	96,7	1,13	0,29	86,6 1,66	94,3 0,71	0,61	0.21	0,46	1087,7 0,83

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ெ	LUG	AG0	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VERONA	V M.P Rapporto	60,8 41,4 1,47	38,4 40.5 0,95	17,6 46,6 0,31	50,2 2,00	132,8 78,2 1.70	5,6 62,8 0.09	61,1	62,6 1,30	33,6 58.7 0,57	76,0 68,8 1,10	7,4 67,0 0,.1	32,6 47,9 0,68	669,6 685,7 0,98
PADOVA	1988 V M P Rapporto	50 i	47.4 58.4 0,81	27 8 67,2 0,41	48,8 76,7 0,64	84,4 87,1 0,97	210,8 86,3 2,53	53,6 60,7 0,88	47,6 60,2 0,79	47,6 56,5 0.72	106,2 80,1 1,33	62,2 94,0 0,66	51,6 67,6 0.76	964,0 Io



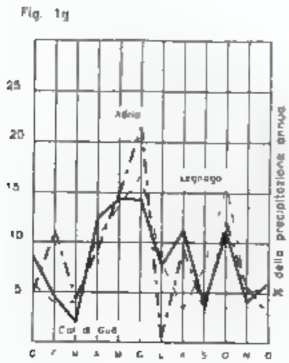


fig.1 - PRECIPITAZIONI MENSIL1

In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è venficato a settembre con un +33.1% (in termini assoluti a dicembre con +6.3 mm Hg, quello negativo ad aprile con 56.5% (in termini assoluti sempre ad aprile con -11.7 mm Hg). Il mese con escursione maggiore è stato dicembre mentre quello con escursione munore è stato aprile

In media, gli estremi assoluti massimi mensiti sono risultati leggermente inferiori nel 1988 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi di marzo, giugno, luglio e ottobre. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di aprile (+9 4 mm Hg).

#### III - VENTO

Per l'anno 1988 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavants di Venezia

L'anno 1988 presenta un valore medio di velocità del vento molto simile alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1987

I mesi più ventosi sono stati aprile, maggio, giugno, luglio ed agosto mentre quelli meno ventosi sono stati gennaio, settembre, novembre e dicembre; vi sono corrispondenze a febbraio ed ottobre con le medie del periodo.

Lo seostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di agosto (-16.9%) ed il massimo di settembre (+ 8.9%); in termini assoluti abbiamo un minimo a agosto di -1.3 km/h e un massimo a settembre di +1.4 km/h. I valori medi mensili sono stati inferiori ai valori normali nei mesi di gennuo, settembre, novembre e dicembre

La tabella V formisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1988 e per il periodo 1960-1987. I valori tabellati denvano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è verificata in agosto (29 km/h); le velocità massime mensiti sono state sempre inferiori alle comspondenti medie del periodo, ad esclusione dei mesi di aprile, giugno, luglio, agosto e ottobre. Alcune etaborazioni eseguite evidenziano nell'anno 1988 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante NNE (173 valori pari al 16.7% delle misure eseguite con una velocità media di 8 km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante WSW (16 valori, pari al 1.5% delle misure effettuate, con una velocità media di 5 km/h), nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (69 misurazioni con velocità media 8 km/h); la stagione

primaverile presenta le frequenze maggiori nel quadrante ESE (43 misurazioni con velocità media 8 lon/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE (49 misurazioni con velocità media 7 lon/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante NNE (50 misurazioni con velocità media 8 lon/h):

#### IV – NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle nievazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatono meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia

Globalmente, il 1988 ha evidenziato un aumento della nebulosità (+11.4%) con unu scostamento assoluto di +0.5 decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di pebulosità maggiori nel mese di ottobre (+64.3%) e minori nel mese di febbraio (-10.2%), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2.7 punti (ottobre) e un minimo di -0.5 punti (febbraio). In termini assoluti i mesi più nebulosi sono stati gennaio ed ottobre (in media 6.9 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato agosto (in media 3.4 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 387 misurazioni di cielo sereno (35.3% del totale), 17 di nebbia (1.6%), 8 di foschia (0.7%), 249 di cielo totalmente coperto (22.7%); i vaiori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 29 misurazioni per 1/10 di nebulosità e il massimo di 67 misurazioni per 4 decimi

### V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto tra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente allo ore 8, 14 e 19 presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1988 è stato leggermente meno tantdo rispetto alla media del periodo 1960 1987 (-2.4 in percentuale e -1.8 centesimi in termini assoluti).

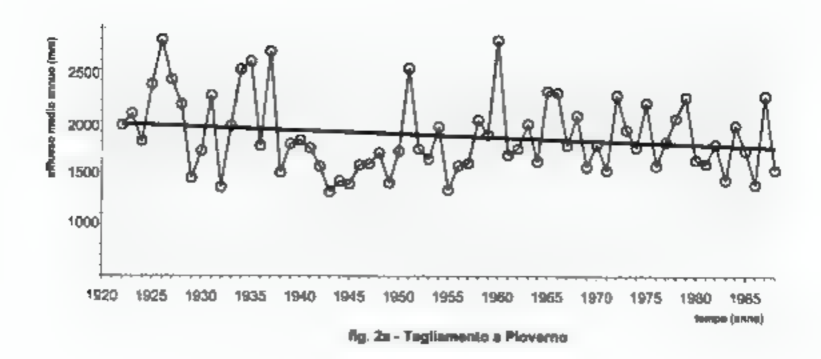
Gli unici mesi con umidità media superiore alla norma sono aprile è luglio. Il valore minore di umidità media mensile è in novembre (-12.5 punti rispetto alla norma, -15.9 % in termini relativi) contrariamente a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco.

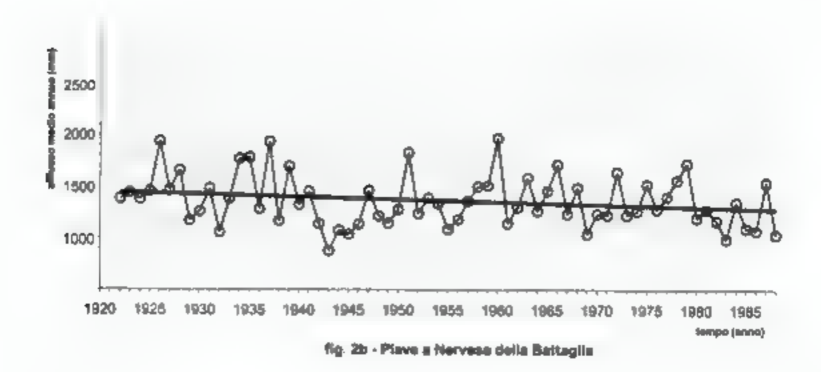
(Segue a pag. 89)

 $Tabella\ X$  - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annue)

STAZIONE	Media periodo 1921 1987	Mi	odia period	io 1921-19	987		Anno	1988		Totule per te	Rapporto
BIAZIONE	Read .	Inv %	Prote.	Est. %	Aut. %	lov. %	Prim.	Est %	Aut. %	4 stagion:	anno 1988 media periodo
Trueste	988,3	19,3	26,1	25,3	29,3	35.7	30,2	27,0	7,.	753,0	C,B
Tervisio	1535,5	17,9	27,3	27,7	27,1	25,4	28,0	34,9	11,7	0,1211	0,7
Udine	1441,8	16,9	28,7	25,1	27,3	25,0	36,0	24,0	15,0	1370,0	1.0
Maningo	1932,3	18,7	30,2	22,4	28,7	21,6	38,5	21,3	18,6	1837,0	,0
Portogruaro	1087.7	20,5	27,1	24,3	28,1	30,5	29,5	26,1	13,9	899,0	8,0
Pindova	864,0	21.5	28,9	21,7	27,9	•	-	и	16-	10	36
	i 1					ļ					
									1		
									- !		
					·	ļ					
				1							
		,								j	
	1			i							

	TAGLIAMENTO	PSAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-QUA
1	I AGEIAMENTO	■ NERVESA	a BARZIZA	and induitive	4
ANNO	PIOVERNO	DELLA BATTAGLIA	(Bassano del Otappa)	MONTEGALDELLA	LONIGO
					4 7/8
	ън <sup>2</sup> 1880	km <sup>2</sup> 3763	lon 2 156?	āш <sup>4</sup> 1384	km 1 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1442	1340	1478	1395
1924	(809	1377	+257	1553	1322
925	2363	1458	1339	4698	1410
926	2795	1935	14.7	2367 538	1688 1452
927 928	2409 2169	1657	14z3 6600	1862	1787
929	1451	1174	1122	12 0	1045
930	1716	1259	1292	15 3	527
1931	2255	1480	INCH	1558	483
1932	1366	1058	1100	1250	230
1937	1963	1386	DA.MIT	1455	277
1934	2509	1760 1702	1689	1964 1958	£880 £820
1935 1936	2587 1767	1205	1357	1520	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1,69	(113	1332	1177
1939	1786	1695	KIRI	1344	1425
1940	1821	1327	9.000	1444	1461
194	1743	1451	E COMM	. 670	1817
1942	(565	1142	8085 817	11 B 914	1 20 938
943 944	1320	878 1976	DIGHT:	1155	FE4
944	1395	1037	BVII	994	00
945	:576	1138	DOG	1 89	220
1947	1589	1461	10.00	1460	476
1941	694	1219	LIEDHIII	1)64	445
1949	1407	1140	1(2)	1 68	2 9
1950	1710	1283	1222 1682	137	>313 2023
1951	251 <del>9</del> 1733	1130	1002	1 24	) (83
1952 1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954	1953	1338	1279	1408	1398
1955	1336	1090	995	1128	1 60
1956	1569	1183	1140	1325	1316
917	1595	1362	1341	.494	1373
951	2015	1499	1426	5 4 #68	887 936
949	1874 2789	1510 1960	1526 1772	2054	201
960 961	1676	1143	1036	1141	1.9
1962	1737	1300	1129	1.94	2.53
1963	1978	15%5	1503	1797	R53
1964	1612	1266	1209	1464	1626
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1956	2281 1770	1714	1627 1184	69 265	1495
1967 1968	2058	1489	1407	1586	1607
1969	1559	1046	961	153	1347
1970	1776	1240	1120	.226	1344
197	1526	1226	1144	287	360
1972	2258	1641	1330	254	702
973	1919	1229	1464	097 1169	354 373
974	1750 2.79	1262 1522	1100	1554	334
975 1976	2,79 1570	1282	1504	1620	732
1977	804	1405	1505	1578	+577
1978	2032	1560	1534	159	761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1671	1199	1208	1276	1381
1984	1591	1278	1386	1397 1290	1274 1434
1982 1983	1783 1435	993	1024	996	1028
1984	196	1349	1432	1546	1602
1985	17,7	1100	1085	1271	13,2
1986	139	1078	1138	1221	1246
987	2250	1541	1510	.561 89	1509
986	1533	1011			
Valore medio 922-1987	1867	1369	1323	1464	469
Rapporto 1988 valore medio	0,82	0.76	0,60	0,81	0,03
Rapporto valore massimo / valore medio	1 50	1.44	1.45	1.62	1.42
Rapporto valore minimo / valore medio	0.71	0,64	0,62	0,62	0.64





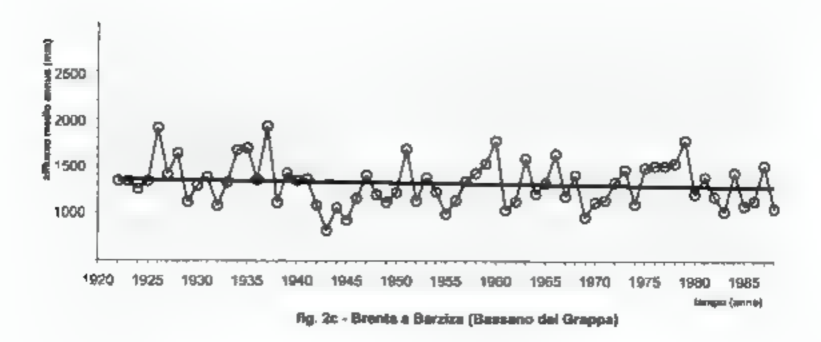
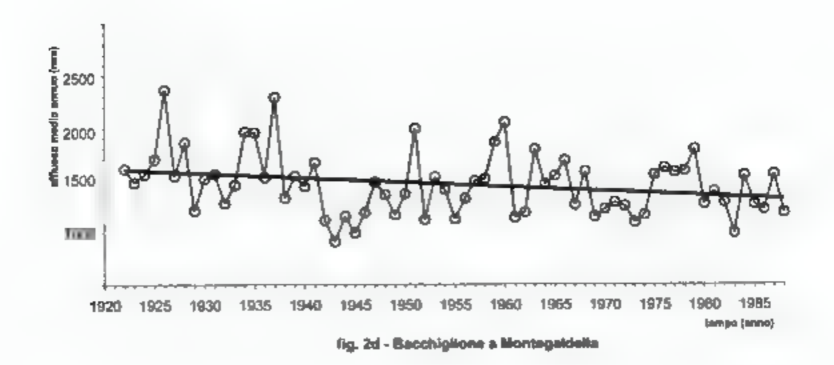
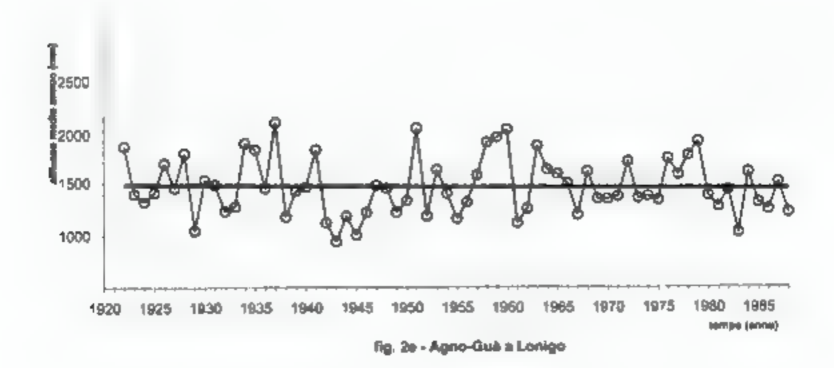


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





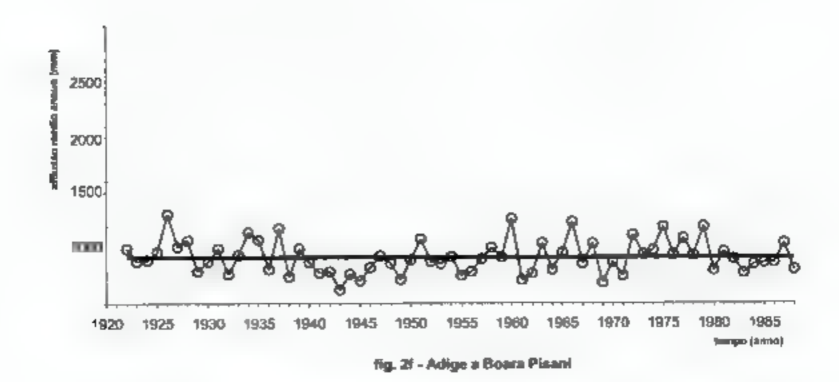
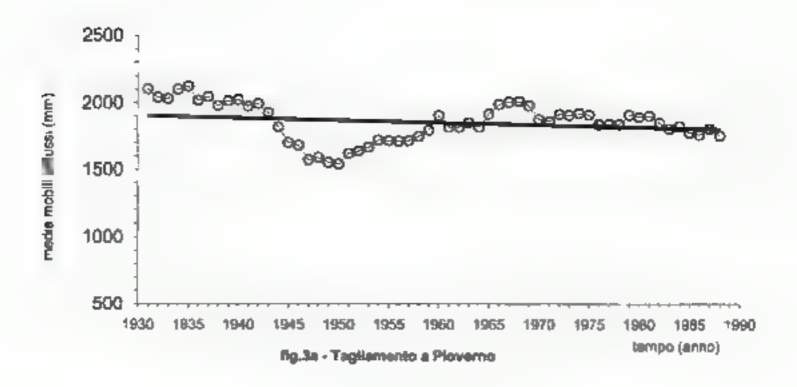
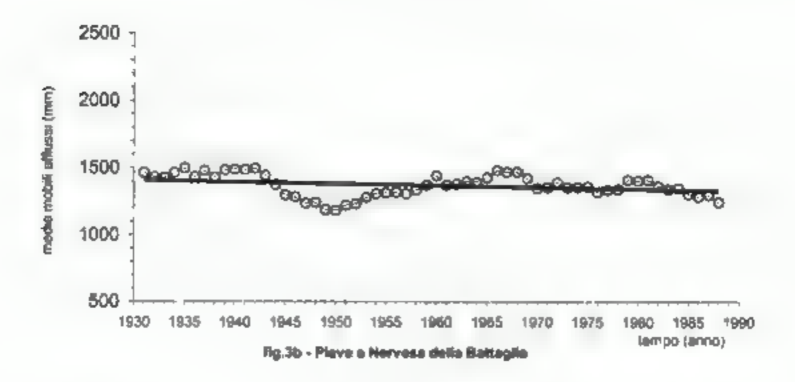


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





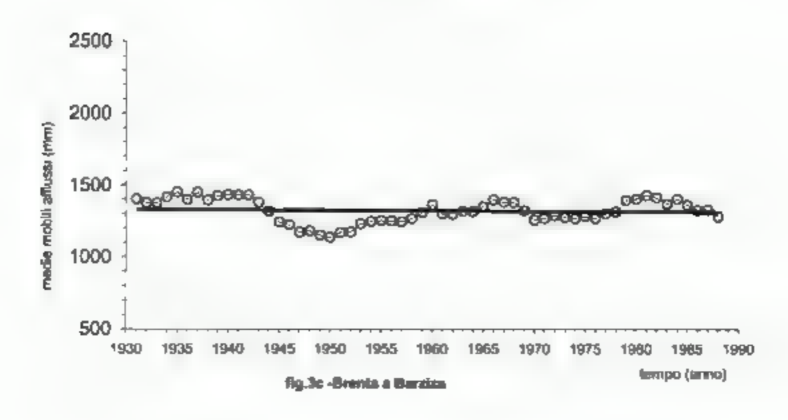
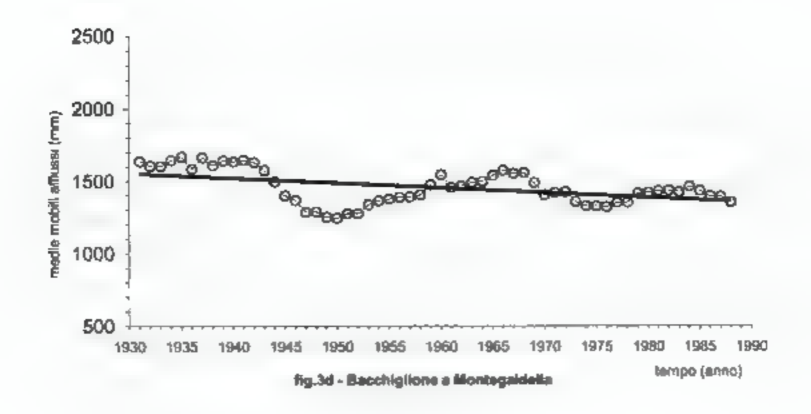
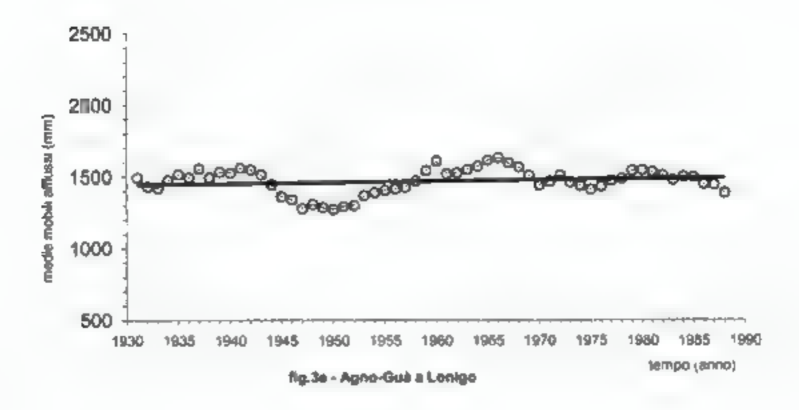


Fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





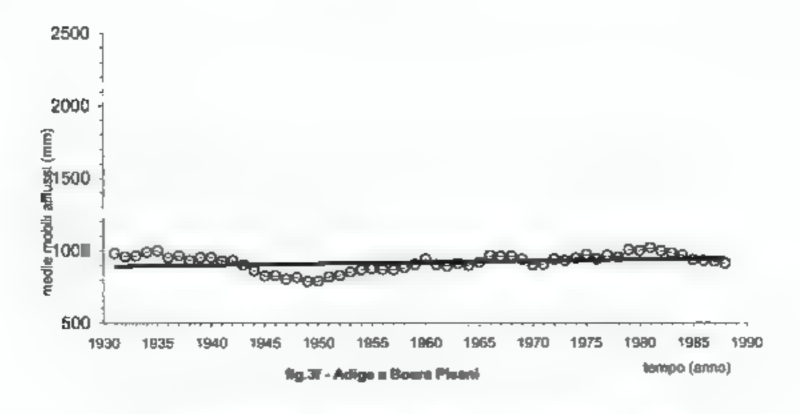


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNU!
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1987 e nel 1988

	•		NTERVAL	LO DI ORF			
1		2		6	•	1	2
til.	m	10	76.		TT.	m	
periodo	1588	periodo	1988	periodo	1988	periodo	1988
316,8	89,2	229,6	133,2	107,6	196,4	393 7	233,8
93,5	69,4	139,9	73,2	199,1	83	357,2	123,6
84,5	29,2	99,4	32.4	124,2	45	151	58,2
	penads 116,8	93,5 69,4	1 2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	1 2 mm mm periodo 1988 periodo 1988 116,8 89,2 229,6 133,2 93,5 69,4 139,9 73,2	1 2 6  periods 1988 periods 1988 periods  116,8 89,2 229,6 133,2 107,6  93,5 69,4 139,9 73,2 199,1	periodo 1988 periodo 1988 periodo 1988  116,8 89,2 229,6 133,2 307,6 196,4  93,5 69,4 139,9 73,2 199,1 83	1   2   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1

Tabella XIII - Mussime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1987 e nel 1988

		И	UMERO	DEI GIO	RNI DEI	. PERIOD	0		
1	t	2	2	3		4			5
m	m	173	D	m	तः	m	m	m	m
periodo	1988	periodo	1961	penedo	1988	репода	1988	periodo	1988
6127	274,2	773.7	275	841,3	276	863,1	276	996,5	300,4
339,9	\$40.6	453,5	1046	602,5	1046	612,3	1046	645.4	046
219,5	196,7	281,6	155,3	346,8	150,7	362,1	174.9	391,2	186,5
	612 7 339,9	612 7 274,2 339,9 540,6	mm ro periodo 1988 periodo 612.7 274,2 773.7 339,9 540.6 453,5	### 2   mm   mm   mm     periodo   1988   periodo   1988     612 7   274,2   773.7   275     339,9   \$40.6   453,5   1046	1 2 3 mm recs co- periodo 1988 periodo 1981 periodo 612.7 274,2 773.7 275 841,3 339,9 \$40.6 453,5 1046 602,5	Imm         rest         rem           periodo         1988         periodo         1988         periodo         1988           612 7         274,2         773.7         275         841,3         276           339,9         \$40,6         453,5         1046         602,5         1046	Imm         rsps         core         m           periodo         1988         periodo         1988         periodo           612 7         274,2         773.7         275         841,3         276         863,1           339,9         \$40,6         453,5         1046         602,5         1046         612,3	3         4           min         min         min           periodo         1988         periodo         1988         periodo         1988           612 7         274,2         773.7         275         841,3         276         863,1         276           339,9         540,6         453,5         1046         602,5         1046         612,3         1046	Imm         reps         rem         remode         1988         periodo         1988         periodo           612 7         274,2         773.7         275         841,3         276         863,1         276         996,5           339,9         540,6         453,5         1046         602,5         1046         612,3         1046         645,4

Tabella XIV - Altezze idrometriche mussime e minime assolute del 1988 e del precedente periodo di osservazione

			Massau ake	774 0ESC	rvsta		Minima ahe	ZZ8 OSSCI	rvata.
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1988	pen	odo precedente		1988	рене	odo precedente
		cm	data	ćm	duta	em	data	cm	data
Isonan	Górtzui	255	2 sætt.	430	10 nov 1979	G	viuri giorni dis	30	30-3 att <sup>1</sup> 71
Tagliamento	Venzone	215	13 oft.	483	4 nov 1966	20	vaun groms dic	IISC	14 fug. 970
Taglismoolo	Bevizzani	106	5 die	180	18 nov 1968	20	vaun gromes dag	106	27 dic 1971
Piave	Nervesa detta Battaglia	89	3 out.	301	28 ok. 1928	0	van gromi	-52	5 feb. 1925
Piave	Ponte della Vittoria Ponte della Vittoria	221	13 oz.	290	12 om 1987	92	Van gromi	92	vari giomi '87
8ronta I	Barzuza (Bassano del Grappa)	212	6 gru.	680	4 nov 1966	69	10 diç	39	23 gen. 1955
Brenta	Limoni	200	В ўры.	665	5 nov 1966	-60	12 ago.	-130	5 set. 1971
Guá	Cologne Venete	412	6 gru.	576	16 mag. 1926	-50	veri giorni	-80	5 lug. 1976
Posina	Posini	70	5 gm.			8	15 nov		•
Artico	Pedescala	124	6 gru.	205	\$ mov 1966 -	4	*	2	vari giorni 185

Anno 1988

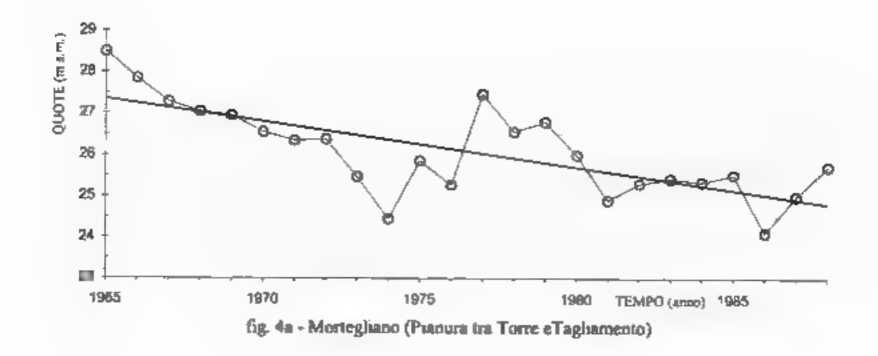
STAZIONE	PERJODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GNU	LUG	AGO	5ET	OTT	NOV	DIC	ANNO
Brento N Barziza (Basyano)	Anno 1988 47-'66- 69-'84 e'86-'87 Rapportu	16,6 40.0 0,9	34,3 41.9 0,8	35,5 55,6 0.6	76,4 92,5 0,8	80.8 122.3 0.7	97,6 98,1 1,8	56,0 65,5 0,9	36,6 51,7 0,7	33.7 62,. 0,5	40,5 76,9 0,5	32,1 83,0 0.4	39.7 57,5 0,5	49,1 70,6 0,7
Adige a Boara Pisani	Anno 1988 931-86 ( ) Rapporto	и 135.7	» 1297 »	128,3 145,0 0,9	170,7 190,0 0,9	279.5 304.6 0,9	125.3 392,5 0,8	256,9 302,8 0,8	166,8 245,5 0,7	165,5 236,3 0,7	#7,2 224,1 0,8	145, 2×0,4 0,7	,24,5 ,56,2 0,8	223,0 »

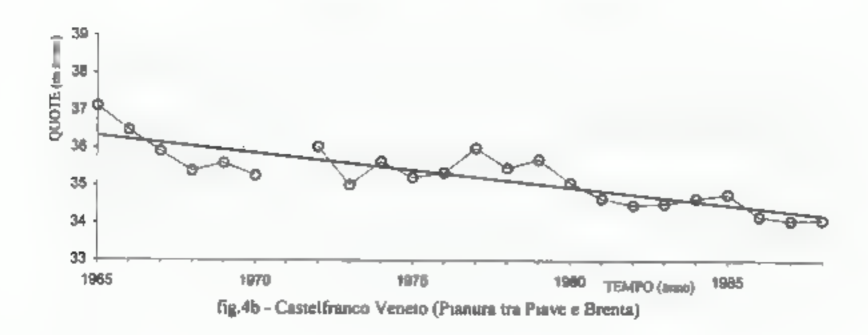
<sup>(1)</sup> Il periodo di riferimento prepo un estante per cambontare si data dell'azone en corso non bone conto dei dell'azone 1997, durante il quale il fundocamento della stazione idrometrica è stato integritare

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1988

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE, a) Inizio delle registrazione anno 1906 (b) Registratore di livelli. Punta della Dogina (c) Livello del mare, massimo 1,94 m (1966), minemo (1,21 m (1934), dato referro al caposaldo di Pianta della Salute

E	LEMENTI CARATTERISTECI	Gennavo	Febbriio	Merzo	Apple	Мадро	Спидто	Luglan	Agusto	Settembre	Ottebro	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	17,6	25.Xi	23	18,3	30	277	27,2	20,9	17,7	21,4	22.9	35,6	
	Media I decade	16.7	13,3	23,6	13,5	25,4	29,8	24,3	19,9	22.2	27,1	12.6	3,8	
Livelle del	Modis III decade	28,8	23.2	22,3	22	21.6	23,6	23,6	23,8	5,9	26,7	25.5	5.6	
more in cm	Media mensile ed annue	21,3	20,6	22.9	179	25.6	27	24,8	21.6	18,9	25,1	20,3	16,6	21,9
	Maissmo mensile od arutuo	82	82	98	77	86	(61	86	WŽ	78	85	93	104	104
	Minimo mercole ed annuo	-58	70	-39	-45	-36	-44	-48	-50	-45	36	-41	-58	70
Мранта втрегла т	om dari'atta alla bassa	118	136	109	10	119	125	125	123	107	1.5	Ш	135	136
Манима емреган из	fersoma emprezant un ent della bassa all'asta		13%	116	100	94	96	113	123	+14	95	95	04	138
Ексимоне mensile ed i	Recussone mensile ed annua in em		152	137	122	122	123	134	132	+23	121	134	62	62





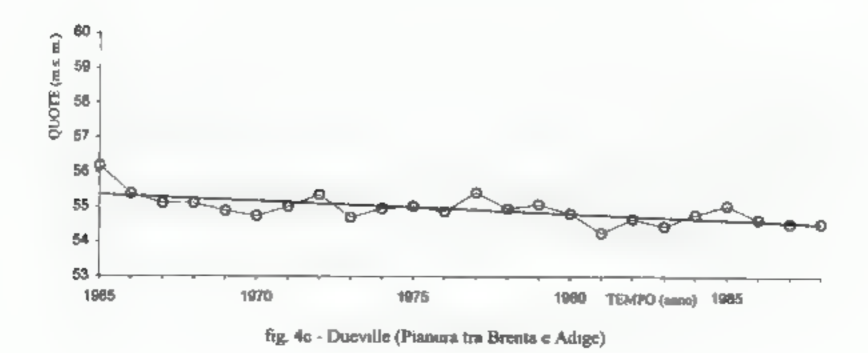


fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

Il mese più umido è stato gennaio, con una diminuzione del -1 1% rispetto alla norma mentre in termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato giugno con un 10.8 %. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a giugno con una diminuzione dell'umidità media di ben 7.3 centesimi. Il mese più vicino al comportamento normale risulta invece luglio (+0.2 centesimi)

#### VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1987

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto la media (mediamente del -14.3 %). La diminuzione di provosità annuale in termini relativi è maggiore a Tarvisio (-25%) mentre in termini assoluti si ha la diminuzione più significativa sempre a Tarvisia, con un valore di -384 4 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nel primo mese dell'anno, ed una diminuzione nei mesi da settembre a dicembre. Globalmente il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è gennaio (+56.9% in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesidi aprile, settembre ottobre, novembre e dicembre convariazioni relative globali comprese fra un -58.6% di marzo e un -96.7% di novembre

Il mese globarmente più provoso è gennaio. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di ottobre a Manuago (314.4 mm) a cui corresponde un numento rispetto alla norma +57 2% In nessuna stazione il mese più piovoso ha coinciso con il mese di norma più piovoso. In genere il mese meno piovoso è stato novembre (tranne per Verona e Padova) e il valore in assoluto minore è presente a novembre alla stazione di Formi Avoltri e a giugno alla stazione di Verona (5.6 mm con una nduzione, rispettivamente, di -96.7% e -91% rispetto alla norma). La massima diminuzione relativa di provosità si è verificata sempre nel mese di novembre alla stazione di Formi Avoltri e Maniago. Il massimo aumentó relativo di provosità si è venficato nel mese di giugno a Padova (+153.5%)

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari, ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in genuaio e una diminizione in novembre. Tale conclusione viene nproposta nella tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di Forni Avoltri e Verona. In tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione auturnale (in media 52.7% rispetto si valori di norma) mentre in quella invernale e primaverile si è verificato un

aumento (rispettivamente del +41.5% e +15.3%). La stagione estiva presenta valori relativamento vicini ai valori medì (ii) media +9.4%). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si è verificata nella stagione autunnale a *Trieste* (-75.8%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a *Trieste* nella stagione invernale con +85%

L'andamento delle precipitazioni nel 1988 viene evidenziato anche selle figure la, lb, lc, ld, le, lf e lg. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o arce idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di venificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencato le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per il valore 1988 abbiamo generalmente valori inferiori ai valori normali

Le variazioni percentuali del 1988 rispetto al valore normale variano dal -12.2% dell'Adige a Boara Pisani al -24.2% del Piave a Nervosa della Battaglia. Come si può osservare il 1988 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con la serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'Adige a Boara Pisaru, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valon con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sorieso e l'aumentare della provosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 117 9 mm per l'Adige a Boura Pisani ed il massimo di 302.6 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 149 mm per l'Adige a Boara Pisani e 372 mm del Tagliamento a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato viene presentato dal Bacchiglione a Montegaldella mentre il minimo dall'Adige a Boara Pisani (l coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.204 e 0.162), i valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal Bacchiglione alla stazione di Montegaldella col valore 2.5%), I valori di curtosi sono compresi fra -0.05 ottenuto per l'Adige a Boara Pisani e 0 814 relativo al Bacchiglione a Montegaldella. Come em prevedibile, infine, tutte le sene sono asimmetriche a destra convalori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0.395 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.817 per il Bacchighone a Montegaldella.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatici visualizzate nelle figure da 2a a 2f Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore –

4.1744 del Bacchiglione a Montegaldella ed il vatore – 0.0206 dell'Adige a Boara Pisani). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacini considerati, con la particolarità che l'andamento dell'Adige a Boara Pisani risulta praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 67 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 58 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze, tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.003 per il Bacchighone a Montegaldella e -0.336 per l'Adige a Boara Pisani; i coefficienti di asimmetria risultano variabili fra il valore -0.255 per i) Tagliamento a Piaverno ed il valore -0.602 per l'Adige a Boara Pisant, con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il valore +0.214 Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analist regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi le reite dell'Agno-Guà a Lonigo e dell'Adige a Boars Pisani cambiano di segno nel valore dei coefficienti angolari; i coefficienti angolan negativi variano fra -3.3208 per il Bacchiglione a Montegaldella e -0.2956 per il Brenta. a Barziza, mentre i valori positivi sono +0.8493 per l'Agno-Guà a Lonigo e +0.8676 per l'Adige a Boara Pisani

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinate intervalli temporali. nell'arco del 1988. Come di consueto i bacini convalori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelle orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi stonici sono comprese fra -23.6% (massima precipitazione di 1 ora per i bacimi Isonzo, Tagliamento e Livenza) e -67.4% (massima precipitazione di 3 ore per i bocini di Medio e Basso Adige) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -69.9% (massima precipitazione di 5 giorni per i bacini Isonzo, Tagliamento e Livenza) e +130.7% (massima di pioggia di 3 giorni per i bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione e Agno). Sempre rispetto al massimi storici le massime precipitazioni orane presentano una diminuzione percentuale maggiore per i bacini del Medio e Basso Adige mentre rispetto alle massime del penodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacim orientali.

#### VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1988, come usulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezza risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi nlevati nel periodo di osservazione.

Le prene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alla escursione massima nel periodo, si sono verificate sullo Siella ad Ariti (+168 cm corrispondenti al 82.8% dell'oscillazione massima), sul Tagliamento a Pioverno (+286 cm pari al 52.7%) e infine sul Tagliamento a Venzone (+235 cm corrispondenti al 48.7%).

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alla escursione massima nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sul Tagliamento a Latisana (+19 cm corrispondenti all'31.7% dell'escursione massima), sul Brenta a Limena (+58 cm pari al 44 6%) e infine sul Livenza a Meduna di Livenza (+100 cm pari al 50.5%)

### VIII – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1988 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barriza sul Brenta* e parzialmente per la stazione di *Boara Pisani* sul fiume Adige.

A Barziza la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -30.4%). I valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevederar in base all'andamento degli afflussi meleonei

La portata media mensile massima sul Brenta e Bartiza risulta a giugno (mentre il valore normale si attesta a maggio) con una diminuzione rispetto alla norma del -0.5%; la media mensile minima risulta dicembre con una diminuzione del -49 3 (il valore normale minimo è a gennaio). L'anno 1988 ha fatto riscontrare in generale portate minori rispetto ai valori normali, e le diminuzioni sono state più consistenti nei mesi autunnali.

l dati parziali dell'Adige a Boara Pisani non permettono valutazioni attendibili

### IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di Punto della Salute a Venezia

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella prima decade di dicembre (+31.6 cm sul inferimento di Panta della Salute); il valore minore si è verificato nella terza decade di dicembre (5.6 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato a giugno (+27 cm) mentre quello minimo a dicembre (+16.6 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di dicembre, con +104 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a febbraio, con 70 cm.

La media annua è di +21 9 cm contro una media del periodo 1872-1987 pari a +8.6 cm cioè con un aumento di circa il 155%. Il realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fo, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta dello Salute*, di +0.3 cm ovvero 21.6 cm inferiore a quello misurato nel 1988, vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1988 abbiamo quindì, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco più di 9 cm

#### X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1988 non si sono verificati livelli freatici massimi o gunimi significativi

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1988.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi vanno dal valore 0.53 di *Dueville* al valore 1.43 di *Castelfranco Veneto*. I coefficienti angolari sono tutti negativi e sono variabili dal valore -0.036 di *Dueville* a -0.11 di *Mortegliano* 

l coefficienti di asimmetria sono tutti positivi e variano da 0.33 di *Mortegliano* a 1.22 di *Dueville* 

#### XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometeorologici, nell'arco del 1988, mentra in una relativa normalità. È evidenziabile un generalizzato leggero aumento dei valori di temperatura media annuale rispetto alla norma, mentre per quanto riguarda le precipitazioni abbiamo una diminuzione in media dei valori annuali. Gli altri parametri meteorologici hanno mostrato variazioni nella norma e di minor importanza.

92 -

### ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A		G	
Abbazia Pisani F	31, 43, 52	Gajanigo (ex Colombura) F	31, 47, 52
Aria M	13, 16	GazzoF	31, 46, 52
Azzano Decimo	13, 19	Gengazzo	13, 19
		Gonzia	13, 15
		Gradisca1	13, 15
В		GrossaF	31, 45, 52
Badoere F	31, 41, 51		
Barche (ex Colonega) F	31, 46, 52	1	
Barcon F	31, 41, 52		
Barziza (Bassano) Mr	14, 21, 24, 26	Istrana	31, 41, 51
Bevazzanalr	13, 18		
Boara Pisars Mr	14, 22, 24, 27		
Bolzano Vicentino F	31, 48, 52	L	
Bolzano Vicentino	14		
Borgo Frassine	14	Casisana	13, 18
Researced F	31, 48, 52	LegnagoIr	14, 22
BrugneraF	30, 37, 51	Carriera	14, 21.
		LongoIr	14
C			
		M	
Camisano (via Boschi) F	31, 45, 52		10.10
Cumpo San Martino F	31, 43, 52	Management	13, 15
Carmignano (poezo Colonie) F	31, 45, 52	Malanana P	30, 40, 51
CarpenetoF	30, 30, 51	Marono III Plant	30, 38, 51
CartiglianoF	31, 45, 52	Marsango F	31, 43, 52
Casa Reginato F	31, 46, 52	MarentaF	30, 39, 51
Castagnole F	31, 40, 51	Meduna di Livenza	13, 20
Castelfranco Veneto F	31, 42, 52	Moggio Udinese	13, 17
Castello di Godego F	31, 42, 52	Moglisso Veneto F	30, 40, 51
CedarchiaI	13, 16	MonusteerFr	30, 39, 51
Cinto Caomaggiore F	30, 35, 51	Montegaldella Mr	14
CittadeilaF	31, 44, 52	Monticello Conte Otto F	31, 48, 52
Cividale	13, 16	Monano al Tagliamento 8	30, 34, 51
Cologna Veneta Mr	14, 22	Mona di Livenza	
Corva	30, 36, 51	The state of the s	13, 20
Crossra di Nove	31, 46, 52	Mesano (Cà Rossa) F	30, 37, 51 31, 40, 51
D			
		N	
DognaIr	13, 17		
Desirobuono F	32, 50, 52	Nervesa della Battaglia Ir	14, 21
DuevilleF	32, 49, 52		
		0	
E			12.10
Ezeclos (via 7 Casoxi) F	30, 35, 51	Oderzo	13, 19
		P	
F			
		PasiunoF	30, 36, 51
Fratta di Oderzo	30, 38, 51	PaviolaF	31, 44, 52
		PedescalaIr	14, 21
		Pescincinini	13, 19
		PritzanoIr	13, 18
		Piovenio	13, 17
		Ponte Armistizio Ir	13, 18

- P	
Ponte della Vittoria	13, 20
Ponte di Piave	30, 38, 51
PortobuffolèF	30, 37, 51
Pozan Battocchio F	31, 44, 52
Pozzo DipintoF	30, 34, 51
PozzujeoneFr	31, 47, 52
Prata di Pordenene	30, 36, 51
Pravisdamini	30, 36, 51
R	
Recoard assessment little	14
Rosa (Borgo Tocchi) F	31, 44, 52
Rots di CaldieroF	32, 49, 52
Rubbin	13, 15
Ristigne	30, 38, 51
s	
San Borufacto	14.
San Cassiano	13, 20
Sandrigo F	31, 48, 52
S. Anna Morosina (segheria) F	31, 43, 52
SavorgnanoF	30, 35, 51
Schisvon.	31, 47, 52
SocazoloF	31, 47, 52
ScoratF	31, 41, 51
Speciapiera postariera de la F	32, 49, 52
Stanghella	14
Stra commencement of the Commence of the Comme	31, 42, 52
T	
Talmastore Fr	30, 33, 51
Tarcento	13, 16
TrivignanoFr	30, 33, \$1
v	
Vajo amanamanaF	32, 49, 52
Valvasone	30, 34, 51
Valvasone Delizia	30, 34, 51
Venezia - LidoFr	30, 39, 51
Venzone	13, 17
VigonovoF	30, 37, 51
Villarappe	31, 42, 52
Villotta di Chicos	30, 35, 51
Vorago (ex Saltore) Fr	30, 39, 51

Vocago (ex Saltore) .....Fr

30, 39, 51

### PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA ANNALE IDROLOGICO PARTE II^ Anno 1988

### **ERRATA CORRIGE**

# SEZIONE B - IDROMETRIA

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche (pag. 14)

1) L'altezza di max piena del Monticano ad Oderzo è di +4,20 m il 12/10/1987

### TABELLA 1.

I valori della stazione di Adige a Legnago (pag. 22) vanno sostituiti con i seguenti:

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAAG.	7-11-		100		-		
1	-276	-302			MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	-278	-276	-282	-278	-284	-248	-242	-285	-268	-285	-276	-284
3	-280		-284	-280	-308	-236	-234	-268	-266	-288	-274	-285
-		-278	-286	-284	-288	-240	-228	-270	-269	-304	-276	-283
5	-297	-280	-288	-306	-282	-238	-250	-274	-268	-286	-272	-280
8	-273	-284	-284	-286	-274	-234	-226	-260	-285	-288	-275	-312
7	-279	-280	-280	-288	-276	-222	-224	-264	-264	-284	-278	-289
	-282	-282	-306	-290	-278	-208	-228	-268	-266	-280	-305	-290
8	-284	-300	-288	-288	-280	-202	-236	-292	-268	-278	-276	-292
9	-282	-278	-286	-290	-248	-214	-234	-285	-265	-282	-278	-290
10	-285	-280	-285	-308	-242	-226	-235	-292	-270	-317	-280	-288
11	-303	-282	-284	-286	-244	-228	-240	-290	-279	-290	-284	-290
12	-280	-285	-288	-288	-248	-230	-232	-280	-309	-203	-283	-314
13	-277	-286	-286	-290	-250	-214	-237	-284	-310	-268	-285	
14	-275	-288	-308	-290	-250	-224	-238	-285	-298	-206	-307	-288
15	-276	-304	-290	-284	-232	-230	-232	-303	-295	-260		-287
16	-278	-286	-288	-286	-230	-232	-190	-294	-292		-288	-286
17	-280	-284	-290	-308	-226	-228	-188	-296	-290	-262	-286	-289
18	-302	-280	-292	-288	-218	-224	-220	-296		-286	-285	-290
19	-278	-283	-294	-290	-250	-220	-232	-298	-288	-272	-287	-292
20	-280	-282	-298	-286	-256	-238	-245		-308	-276	-312	-318
21	-282	-280	-312	-284	-260	-240	-249	-300	-290	-278	-285	-296
22	-285	-302	-290	-286	-254	-242		-308	-286	-280	-290	-294
23	-287	-286	-288	-290	-256	-245	-254	-252	-284	-270	-288	-294
24	-285	-284	-287	-312	-248		-256	-258	-284	-274	-286	-296
25	-308	-282	-285	-289	-250	-240	-260	-264	-282	-276	-285	-294
26	-284	-280	-288	4.4		-244	-275	-262	-280	-274	-287	-295
27	-282	-284	-290	-285 -284	-254	-245	-254	-260	-304	-270	-318	-319
28	-278	-306	-308		-248	-260	-258	-256	-290	-276	-287	-296
29	-282	-288	-288	-278	-237	-242	-260	-258	-294	-274	-288	-292
30	-280	-200		-280	-239	-244	-262	-290	-292	-270	-284	-290
31	-278		-290	-282	-242	-244	-264	-278	-287	-272	-288	-294
Medie	-283	-286	-292	200	-242		-267	-265		-302		-292
	200	-200	-290	-289	-255	-233	-240	-278	-284	-275	-286	-294
					Media	annua	-274					-204

# CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1988

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-87 e nel 1988

I valori dei bacini Piave-Brenta-Bacchiglione-Agno-Guà vanno sostituiti con i seguenti:

1 GIORNO		2 GIORNI		3 GH	ORNI	4 GIORNI		5 GIORNI	
Periodo	1988	Periodo	1988	Periodo	1988	Periodo	1988	Periodo	1988
339,9	121,3	453,5	151,3	602,5	166,0	612,3	167,2	646,4	180,0